SHARP

SERVICE MANUAL/SERVICE-ANLEITUNG/MANUEL DE SERVICE

S8393QT-89HG/





Auto Program Pause System



PHOTO: QT-89HW

QT-89HG QT-89HW QT-89EW

DOLBY SYSTEM ®

- Noise reduction system manufactured under license from Dolby Laboratories Licensing Corporation.
- "Dolby" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratoris Licensing Corporation.
- Geräuschunterdrückungssystem unter Lizenz von Dolby Laboratories Licensing Corporation hergestellt.
 Das Wort "Dolby" und das Symbol des doppelten D sind die Warenzeichen von Dolby Laboratories Licensing Corporation.
- Réducteur de bruits Dolby: Circuit fabriqué sous licence des Dolby Laboratories Licensing Corporation. Le mot "Dolby" et le symbole double D sont des marques déposées des Dolby Laboratories Licensing Corporation.

- In the interests of user-safety the set should be restored to its original condition and only parts identical to those specified be used.
- Im Interesse der Benutzer-Sicherheit sollte dieses Gerät wieder auf seinen ursprünglichen Zustand eingestellt und nur die vorgeschriebenen Teile verwendet werden.
- Dans l'intérêt de la sécurité de l'utilisateur, l'appareil devra être reconstitué dans sa condition première et seules des pièces identiques à celles spécifiées, doivent être utilisées.

Note for users in UK:

Recording and playback of any material may require consent which SHARP are unable to give. Please refer particularly to the provisions of Copyright Act 1956, the Dramatic and Musical Performers Protection Act 1958, the Performers Protection Act 1963 and 1972 and to any subsequent statutory enactments and orders.

(E) INDEX TO CONTENTS

SPECIFICATIONS/DOMED SUBDIV/

of Ech Teat Tons/Tower Soft E1/
VOLTAGE SELECTION2-4
DIAL CORD STRINGING 2-4
NAMES OF PARTS
DISASSEMBLY
MECHANICAL ADJUSTMENT 9,10
AUDIO CIRCUIT ADJUSTMENT 11,12
BLOCK DIAGRAM
GENERAL ALIGNMENT
INSTRUCTION
NOTES ON SCHEMATIC DIAGRAM 18
SCHEMATIC DIAGRAM (1/2),
(2/2) 19,20,23,24
WIRING SIDE OF P.W. BOARD (1/2),
(2/2) 21,22,24
BLOCK DIAGRAM OF INTEGRATED
CIRCUIT
PACKING METHOD (QT-89EW ONLY) 26
DECK 1 MECHANISM EXPLODED VIEW. 27
DECK 2 MECHANISM EXPLODED VIEW. 28
CABINET EXPLODED VIEW 29
SPEAKER CABINET EXPLODED VIEW 30
REPLACEMENT PARTS LIST

(D) INHALTSVERZEICHNIS

TECHNISCHE DATEN/SPANNUNGS-

VERSORGUNG/ SPANNUNGSWAHL . 2-4
SKALENSCHNURBESPANNUNG2-4
BEZEICHNUNG DER TEILE5,6
ZERLEGEN
MECHANISCHE EINSTELLUNGEN9,10
EINSTELLUNG DER TONSCHAL
TUNG
BLOCKSCHALTPLAN
ALLGEMEINE ABGLEICHAN-
LEITUNG
ANMERKUNGEN ZUM SCHEMATISCHEN
SCHALTPLAN
SCHEMATISCHER SCHALTPLAN (1/2),
(2/2) 19,20,23,24
VERDRAHTUNGSSEITE DER
LEITERPLATTE (1/2), (2/2) 21,22,24
BLOCKSCHALTPLAN DES INTEGRIERTEN
SCHALTKREISES 25
VERPACKUNGSMETHODE (NUR FÜR
QT-89EW)
DECK 1: EXPLOSIONSDARSTELLUNG DES
LAUFWERKS
DECK 2: EXPLOSIONSDARSTELLUNG DES
LAUFWERKS 28
EXPLOSIONSDARSTELLUNG DES
GEHÄUSES29
EXPLOSIONSDARSTELLUNG DES
LAUTSPRECHERGEHÄUSES 30
ERSATZTEILLISTE

F TABLE DES MATIÈRES

MONTAGE DU FIL DE CADRAN	•
MÉCANISME	SÉLECTION DE LA TENSION. 2-4 MONTAGE DU FIL DE CADRAN. 2-4 NOMENCLATURE5,6 DÉMONTAGE .7,8 RÉGLAGE MÉCANIQUE .9,10 RÉGLAGE DU CIRCUIT ACOUSTIQUE.11,12 DIAGRAMME SYNOPTIQUE .13 INSTRUCTIONS GÉNÉRALES POUR L'ALIGNEMENT .14-17 NOTES CONCERNANT LE DIAGRAMME SCHÉMATIQUE .18 DIAGRAMME SCHÉMATIQUE (1/2), (2/2) .19,20,23,24 COTÉ CÂBLAGE DE LA PLAQUETTE DE MONTAGE IMPRIMÉ (1/2), (2/2) .21,22,24 DIAGRAMME SYNOPTIQUE DE CI .25 MÉTHODE D'EMBALAGE (QT-89EW SEULEMENT) .26
L'ALIGNEMENT	
NOTES CONCERNANT LE DIAGRAMME SCHÉMATIQUE	I/ALICNEMENT
SCHÉMATIQUE	L ALIGNEMENT
DIAGRAMME SCHÉMATIQUE (1/2), (2/2)	•
(2/2)	
CÔTÉ CÂBLAGE DE LA PLAQUETTE DE MONTAGE IMPRIMÉ (1/2), (2/2). 21,22,24 DIAGRAMME SYNOPTIQUE DE CI	
MONTAGE IMPRIMÉ (1/2), (2/2). 21,22,24 DIAGRAMME SYNOPTIQUE DE CI	(2/2) 19,20,23,24
DIAGRAMME SYNOPTIQUE DE CI	COTE CABLAGE DE LA PLAQUETTE DE
MÉTHODE D'EMBALAGE (QT-89EW SEULEMENT)	MONTAGE IMPRIMÉ (1/2), (2/2). 21,22,24
SEULEMENT)	DIAGRAMME SYNOPTIQUE DE CI 25
PLATINE 1: VUE EN ÉCLATE DU MÉCANISME	MÉTHODE D'EMBALAGE (QT-89EW
MÉCANISME	SEULEMENT)
PLATINE 2: VUE EN ÉCLATE DU MÉCANISME	PLATINE 1: VUE EN ÉCLATE DU
PLATINE 2: VUE EN ÉCLATE DU MÉCANISME	MÉCANISME
MÉCANISME	PLATINE 2: VUE EN ÉCLATE DU
VUE EN ÉCLATE DU COFFRET 29 VUE EN ÉCLATE DU COFFRET D'ENCEINTE	MÉCANISME
VUE EN ÉCLATE DU COFFRET D'ENCEINTE30	VUE EN ÉCLATE DU COFFRET 29
D'ENCEINTE	
THE PERMITTER HEALTH MADE	
	2.5 12 SEST TEGES TEGINANGE



FOR A COMPLETE DESCRIPTION OF THE OPERATION OF THIS UNIT, PLEASE REFER TO THE OPERATION MANUAL.

SPECIFICATIONS

Power source:

AC110V~120V and 220V~240V,

50/60Hz

DC 12V (UM/SUM-1 or R 20 type x 8,

or extermal 12V DC)

Output power:

QT-89HG/HW (DIN 45 324) QT-89EW

MPO: 12W (6W+6W) (AC operation) RMS: 10W (5W+5W) (DC operation) MPO; 20W (10W+10W) (AC operation)

RMS: 10W (5W+5W) (DC operation)

Semiconductors:

17 ICs 20 transistors 50 diodes 10 LEDs

Dimensions: Width;

TAPE RECORDER

589mm (23-7/32") 157mm (6-3/16")

Depth;

Height;

170mm (6-11/16") 5.4kg (11.9 lbs.) without batteries

Weight:

Tape:

Compact cassette tape

40Hz - 14,000Hz (normal tape) Frequency response:

 $40Hz - 15,000Hz (CrO_2 tape)$ 40Hz - 16,000Hz (metal tape)

Signal/noise ratio:

55 dB (Deck 1, playback)

50 dB (Deck 2, metal tape recording,

Dolby NR off)

60 dB (Deck 2, metal tape recording,

Dolby NR on)

Wow and flutter:

QT-89HG/HW QT-89EW

0.17% (DIN 45 511) 0.17% (CCIR)

Input impedance:

Mixing mic: 600 ohms

Phono/line in; 50 kohms/200 kohms

Loaded impedance:

Headphones: External speakers; Line out:

8 ohms - 32 ohms 3 ohms - 8 ohms 0.65V/50 kohms

RADIO

Frequency range:

FM: 87.6MHz - 108MHz SW: 5.95MHz - 18.0MHz MW: 520kHz - 1.620kHz LW: 150kHz - 285kHz

SPEAKER

Speakers:

10 cm (4") free-edge woofer x 2

Hom type tweeter x 2

Impedance:

3 ohms

Input:

13W (maximum)

Specifications for this model are subject to change without prior notice.

POWER SUPPLY

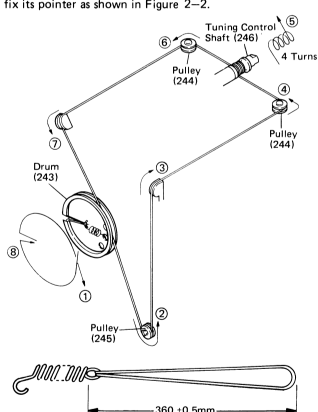
The QT-89HG/HW/EW unit will operate on an AC mains supply of 110~120 volts, or 220~240 volts of 50Hz or 60Hz. For portable use it will operate on its internal batteries, or from an external 12 volts DC supply (with an adaptor).

VOLTAGE SELECTION

Before operating the unit on mains, check the preset voltage. If the voltage is different from your local voltage, adjust the voltage as follows: Slide the AC power supply socket cover by a little loosing screw to the visible indication of the side of your local voltage.

DIAL CORD STRINGING

- 1. Turn the drum fully clockwise and stretch its cord over the parts in the numerical order - as shown in Figure 2-1.
- 2. Turn the tuning control shaft fully counterclockwise and fix its pointer as shown in Figure 2-2.



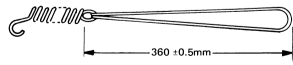


Figure 2-1

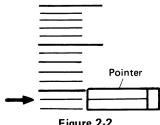


Figure 2-2

 \bigcirc

EINE VOLLSTÄNDIGE BESCHREIBUNG DER BEDIENUNG DIESES GERÄTES IST IN DER BEDIENUNGSANLEITUNG ENTHALTEN.

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung: Wechselspannung 110V - 120V und

220 - 240V. 50/60Hz

Gleichspannung 12V (8 Batt. Typ UM/

SUM-1 oder R 20 bzw. ext. Gleichspannungsversorgung 12V)

Ausgangsleistung:

QT-89HG/HW 12W Musikausgangsleistung (6W pro (DIN 45 324)

Kanal) (Netzspannungsbetrieb) 10W Sinusleistung (5W pro Kanal)

(Gleichspannungsbetrieb)

17 ICs Halbleiter:

20 Transistoren

50 Dioden 10 LEDs

589mm Abmessungen: Breite;

> 157mm Höhe; Tiefe; 170mm

Gewicht: 5,4 kg ohne Batterien

CASSETTENRECORDER

Kompaktcassette Band:

40Hz - 14kHz (Normalband) Frequenzgang:

40Hz - 15kHz (CrO₂ -Band) 40Hz - 16kHz (Reineisenband)

Geräuschspannungs-

55 dB (Deck 1, Wiedergabe) abstand:

50 dB (Deck 2, Reineisen-

Aufnahme, Dolby NR Aus)

60 dB (Deck 2, Reineisen-

Aufnahme, Dolby NR Ein)

Gleichlaufschwan-

kungen:

QT-89HG/HW 0.17% (DIN 45 511)

Eingangsimpedanz:

Misch Mikrofon;

600 Ohm

Phono/

50 kOhm/200 kOhm Direkteingang;

Lastimpedanz:

Kopfhörer; 8 - 32 OhmAußenlautsprecher: 3 – 8 Ohm 0,65V/50 kOhm Direktausgang;

RADIO

UKW; 87,6MHz - 108MHz Frequenzbereiche:

5.95MHz - 18.0MHz KW: 520kHz - 1620kHz MW:

LW:

150kHz - 285kHz

LAUTSPRECHER

2 x 10cm Freikanten-Tieftöner Lautsprecher

2 x Trichterhochtöner

3 Ohm Impedanz:

13W (Maximum) Eingang:

Änderungen der technischen Daten jederzeit ohne Vorankündigung vorbehalten.

SPANNUNGSVERSORGUNG

Das vorliegende Gerät QT-89HG/HW/EW ist auf Netzbetrieb über Netzspannungen von 110-120 oder 220-240V mit einer Netzfrequenz von 50 oder 60 Hz ausgelegt. Für Außenbetrieb kann das Gerät über eingesetzte Batterien oder (über einen Adapter) an eine Außengleichstromquelle von 12V angeschlossen werden.

Vor Betrieb des Gerätes über Netzspannung die voreingestellte Spannung überprüfen. Stimmt diese nicht mit der Ortsspannung überein, eine Neueinstellung der Spannung wie folgt vornehmen: Nach Lösen einer kleinen Schraube die Abdeckung der Netzanschlußbuchse so verschieben, daß die der Ortsspannung entsprechende Zahl sichtbar ist.

SKALENSCHNURBESPANNUNG

- 1. Die Trommel bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen. und die Schnur in der in Abbildung 2-1 gezeigten nummerischen Reihenfolge über die einzelnen Teile spannen.
- 2. Die Abstimmstellerachse bis zum Anschlag entgegen dem Uhrzeigersinn drehen und den Skalenzeiger gemäß der Abbildung 2-2 befestigen.

 (\mathbf{F})

POUR LA DESCRIPTION COMPLÈTE DE L'OPÉRATION DE CET APPAREIL. VEUILLEZ VOUS REPORTER AU MODE D'EMPLOI.

CARACTÉRISTIQUES

CA 110V à 120V et 220V à 240V. Alimentation:

CC 12V (format UM/SUM-1, ou R 20

x 8, ou 12V CC externe)

Puissance de sortie: QT-89HG/HW (DIN 45 324)

Musicale; 12W (6W + 6W) (Opération CA) Efficace; 10W (5W + 5W)

(Opération CC)

Semi-conducteurs:

17 CI 20 transistors 50 diodes 10 LED

Dimensions:

589mm Largeur;

157mm Hauteur; 170mm Profondeur;

5,4 kg sans les piles Poids:

MAGNÉTOPHONE

Bande cassette compacte Rande:

Réponse en fréquence: 40Hz - 14 000Hz (Bande normale)

40Hz - 15 000Hz (Bande CrO₂) 40Hz - 16 000Hz (Bande métallique)

Rapport signal/bruit: 55 dB (platine 1, lecture)

50 dB (platine 2, enregistrement d'une

bande métallique, Dolby NR

couné)

60 dB (platine 2, enregistrement d'une bande métallique. Dolby NR

allumé)

Pleurage et scintillement:

QT-89HG/HW 0.17% (DIN 45 511)

Impédance d'entrée: Micro. mixage; 600 ohms

Phono/entrée de ligne; 50 kohms/

200 kohms

Impédance de charge:

Casque:

8 ohms à 32 ohms Enceintes externes: 3 ohms à 8 ohms

Sortie de ligne:

0.65V/50 kohms

RADIO

Gamme de fréquences: FM; 87,6MHz - 108MHz

OC; 5,95MHz - 18,0MHz PO: 520kHz - 1620kHz GO; 150kHz - 285kHz

ENCEINTE

Haut-parleurs: Woofer sans bords de 10cm x 2

Tweeter type pavillon x 2

Impédance: 3 ohms

Entrée: 13W (maximale)

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.

ALIMENTATION

L'appareil QT-89HG/HW/EW fonctionne sur une alimentation secteur de 110 à 120 volts, ou 220 à 240 volts, de 50Hz ou 60Hz. Pour l'emploi portatif, il fonctionne sur piles internes, ou avec une alimentation CC extérieure de 12 volts (avec un adaptateur).

SÉLECTION DE LA TENSION

Avant de faire fonctionner l'appareil sur courant secteur. vérifier la tension préréglée. Si cette tension est différente de la tension locale, régler la tension de la manière suivante: faire glisser le couvercle de la douille d'alimentation secteur en desserrant un peu la vis, de façon à faire apparaître l'indication de la tension locale

MONTAGE DU FIL DE CADRAN

- 1. Tourner complètement le tambour dans le sens des aiguilles d'une montre et étirer son fil sur les pièces dans l'ordre numérique indiqué dans Figure 2-1.
- 2. Tourner complètement l'arbre de commande d'accord dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre et fixer son aiguille comme indiqué dans Figure 2-2.

-3-

NAMES OF PARTS

- 1. FM/SW Telescopic Rod Aerial
- 2. Deck 1: Cassette Compartment
- 3. Deck 2: Cassette Compartment
- 4. Deck 2: Digital Tape Counter and Tape Counter Reset Button
- 5. Tuning Control
- 6. Fine Tuning Control
- 7. Level Meter
- 8. Power Indicator
- 9. FM Stereo Indicator
- 10. APPS Indicator
- 11. APPS End-Pause Indicator
- 12. Dolby NR Indicator
- 13. Band Selector
- 14. Deck 1: Play Button
- 15. Deck 1: Rewind/Reverse APSS Button
- 16. Deck 1: Fast Forward/Forward APSS Button
- 17. Deck 1: Stop/Eject Button
- 18. Deck 1: Pause Button
- 19. Dubbing Start Button
- 20. Deck 2: Record Button
- 21. Deck 2: Play Button
- 22. Deck 2: Rewind/Review Button
- 23. Deck 2: Fast Forward/Cue Button
- 24. Deck 2: Stop/Eject Button
- 25. Deck 2: Pause Button
- 26. Headphones Jack
- 27. Power Switch
- 28. Function Selector Switch
- 29. Volume Control
- 30. FM Mode Switch
- 31. Deck 1: Tape Selector Switch
- 32. Balance Control
- 33. Deck 2: Tape Selector Switches
- 34. Dubbing Speed Selector Switch
- 35. Tone Control
- 36. Dolby NR Switch
- 37. APPS Set/Clear Switch
- 38. Mixing Microphone Jack
- 39. Speaker Lead Holder
- 40. Speaker Release Knob
- 41. AC Power Supply Socket
- 42. External DC Power Supply Socket
- 43. Battery Compartment
- 44. External Speaker Jack
- 45. Line Output Sockets
- 46. Phono/Line Input Selector Switch
- 47. Phono/Line Input Sockets
- 48. Earth Terminal
- 49. Beat Cancel Switch

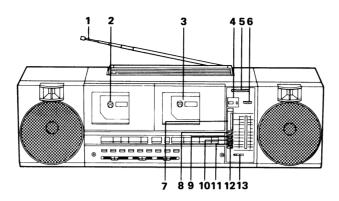


Figure 5-1

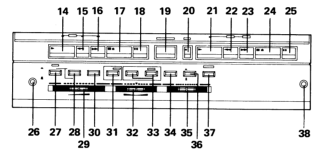


Figure 5-2

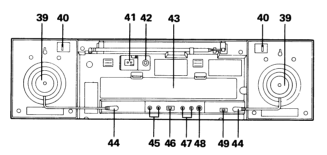


Figure 5-3

D BEZEICHNUNG DER TEILE

- 1. UKW/KW-Teleskopstabantenne
- 2. Deck 1: Cassettenfach
- 3. Deck 2: Cassettenfach
- 4. Deck 2: Digitales Bandzählwerk und Bandzählwerk-Rückstelltaste
- 5. Abstimmsteller
- 6. Feinabstimmsteller
- 7. Pegelanzeige
- 8. Spannungsversorgungsanzeige
- 9. UKW-Stereoanzeige
- 10. APPS-Anzeige
- 11. APPS-Ende-Pausenanzeige
- 12. Dolby-NR-Anzeige
- 13. Wellenbereichswahlschalter
- 14. Deck 1: Wiedergabetaste
- 15. Deck 1: Taste für Rückspulung/APSS-Rücklauf
- 16. Deck 1: Taste für Schnellvorlauf/APSS-Vorlauf
- 17. Deck 1: Stopp-/Auswurftaste
- 18. Deck 1: Pausentaste
- 19. Überspielstarttaste
- 20. Deck 2: Aufnahmetaste
- 21. Deck 2: Wiedergabetaste
- 22. Deck 2: Rückspul-/Rückwärts-Suchlauftaste
- 23. Deck 2: Taste für Schnellvorlauf/Vorwärtssuchlauf
- 24. Deck 2: Stopp-/Auswurftaste
- 25. Deck 2: Pausentaste
- 26. Kopfhörerbuchse
- 27. Netzschalter
- 28. Funktionswahlschalter
- 29. Lautstärkesteller
- 30. UKW-Betriebsartenschalter
- 31. Deck 1: Bandsortenwahlschalter
- 32. Balancesteller
- 33. Deck 2: Bandsortenwahlschalter
- 34. Überspielgeschwindigkeitswahlschalter
- 35. Klangsteller
- 36. Dolby-NR-Scahlter
- 37. APPS-Einstell-/Löschschalter
- 38. Mischmikrofonbuchse
- 39. Lautsprecherkabelhalter
- 40. Lautsprecherentriegelungsknopf
- 41. Netzanschlußbuchse
- 42. Außengleichspannungsbuchse
- 43. Batteriefach
- 44. Außenlautsprecherbuchse
- 45. Ausgangsbuchsen
- 46. Plattenspieler-/Direkteingangswahlschalter
- 47. Plattenspieler-/Direkteingangsbuchsen
- 48. Erdklemme
- 49. Schwebungsunterdrückungsschalter

(\mathbf{F})

NOMENCLATURE

- 1. Antenne-tige téléscopique FM/OC
- 2. Platine 1: Compartiment de la cassette
- 3. Platine 2: Compartiment de la cassette
- 4. Platine 2: Compteur numérique de bande et Bouton de remise à zéro du compteur de bande
- 5. Commande d'accord
- 6. Commande d'accord fin
- 7. Compteur de niveau
- 8. Témoin d'alimentation
- 9. Témoin FM stéréo
- 10. Témoin APPS
- 11. Témoin de fin de pause APPS
- 12. Témoin Dolby NR
- 13. Sélecteur de gammes d'ondes
- 14. Platine 1: Bouton de lecture
- 15. Platine 1: Bouton de rebobinage/retour APSS
- 16. Platine 1: Bouton d'avance rapide/avance APSS
- 17. Platine 1: Bouton d'arrêt/éjection
- 18. Platine 1: Bouton de pause
- 19. Bouton de démarrage de copie
- 20. Platine 2: Bouton d'enregistrement
- 21. Platine 2: Bouton de lecture
- 22. Platine 2: Bouton de rebobinage/revue23. Platine 2: Bouton d'avance rapide/repérage
- 24. Platine 2: Bouton d'arrêt/éjection
- 25. Platine 2: Bouton de pause
- 26. Jack de casque
- 27. Commutateur d'alimentation
- 28. Commutateur de sélection de fonction
- 29. Commande de volume
- 30. Commutateur de mode FM
- 31. Platine 1: Commutateur de sélection de bande
- 32. Commande d'équilibrage
- 33. Platine 2: Commutateurs de sélection de bande
- 34. Commutateur de sélection de vitesse de copie
- 35. Commande de tonalité
- 36. Commutateur Dolby NR
- 37. Commutateur de réglage/effacement APPS
- 38. Jack de microphone de mixage
- 39. Porte-fil de d'enceinte
- 40. Bouton de libération d'enceinte
- 41. Douille d'alimentation secteur42. Douille d'alimentation CC externe
- 43. Compartiment des piles
- 44. Jack d'enceinte externe
- 45. Douilles de sortie de ligne46. Commutateur de sélection d'entrée de phone/ligne
- 47. Douilles d'entrée de phono/ligne
- 48. Borne de terre49. Commutateur de suppression de battement

DISASSEMBLY

Caution:

Since this model employs the Power Assist Drive (PAD) mechanism, be sure to replace the record/playback head to its original position prior to the disassembly. And remove the power supply cord plug, cassette tape and batteries from the unit.

Step	Parts to be removed	Removal	Pcs.	Figure	
Main	body section:				
	F	Battery compartment lid (A)		7-1	
1	Front cabinet	Screw (B), (C)	4, 2		
		Tip (D)	1	7-2	
		Tape counter drive belt (E)	1		
2	Mechanism block	Screw (F)	6	7-2	
		Socket (G)	4		
		Tip (H)			
2	Main P.W.B.	Socket (I)	1	7-3	
3		Wire lead (J) *1			
		Screw (K) *2			
Speal	cer section:				
		Screw (L)	4		
1		Screw (M)	1		
	Rear cabinet	Speaker cord holder (N)	1	7-4	
		Tip (O)	2		

- *1: Unsolder the wire lead.
- *2: To remove the screws (K), remove the tuning knob (P) and bracket (Q) beforehand.

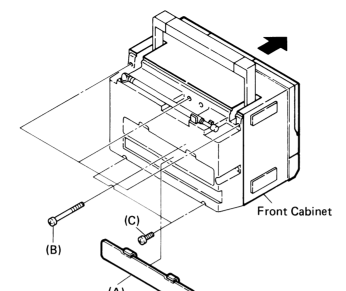


Figure 7-1

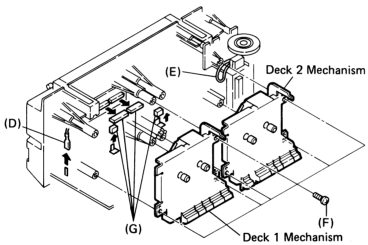


Figure 7-2

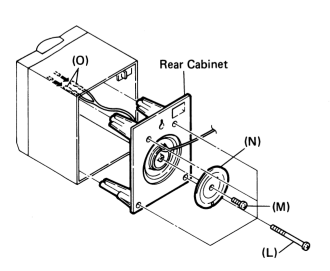
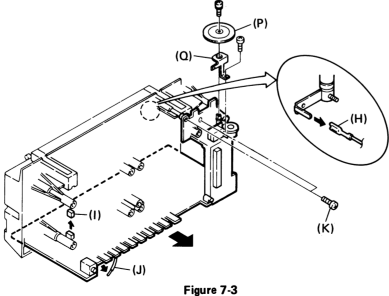


Figure 7-4



D ZERLEGEN

Vorsicht:

Da bei diesem Modell das Hilfsantriebslaufwerk (PAD = Power Assist Drive) zur Anwendung kommt, vor dem Zerlegen unbedingt darauf achten, den Aufnahme-/Wiedergabekopf wieder in seiner ursprünglichen Lage anzubringen. Außerdem den Netzkabelstecker herausziehen und die Cassette sowie die Batterien aus dem Gerät entfernen.

Schritt	Zu entfernende Teile	Entfernen	Stück	Abbil- dung		
Hauptge	ehäuse-Teil:					
1	Vordere	Batteriefachdeckel (A)	1	7-1		
'	Gehäusehälfte	2				
		Spitze (D)	1	7-2		
2	Laufund	Bandzählwerk-An- triebsriemen (E)		7-2		
2	Laufwerk	Schraube (F)	6			
		Anschlußbuchse (G)	4	1		
		Spitze (H)				
3	Hauptleiterplatte	Anschlußbuchse (I)	1	7-3		
3		1	/-3			
		Schraube (K) *2				
Lautspr	echer-Teil:					
		Schraube (L)	4			
1	-	Schraube (M)		1		
	Hintere Gehäusehälfte	1	7-4			
		Spitze (O)	2			

- *1: Die Zuleitung ablöten.
- *2: Um die Schrauben (K) entfernen zu können, zuerst den Abstimmknopf (P) und die Halterung (Q) entfernen.



DÉMONTAGE

Précaution:

Parce que ce modèle utilise un mécanisme d'entraînement assistçe (PAD), s'assurer de replacer la tête d'enregistrement/lecture à son endroit d'origine avant de démonter. Puis déposer la prise du cordon d'alimentation, la bande cassette et les piles de l'appareil.

Etape	Pièces à déposer	Dépose	Pièces	Figure			
Sectio	n du corps princ	ipal					
_		Abattant du comparti- ment des piles (A)	1	7-1			
1	Coffret avant	offret avant Vis (B), (C)					
		Languette (D)	1	7-2			
2	Bloc du méca- nisme	Courroie d'entraîne- ment du compteur de bande (E)	1	7-2			
	Histine	6					
		Douille (G)	4	1			
		Languette (H)	1				
3	DAA1 1 1-	1	7-3				
3	PMI principale	1					
		Cordon (J) *1 Vis (K) *2					
Section	n du haut-parleu	r					
		Vis (L)	4				
1		Vis (M)	1				
	Coffret arrière	Serre-câble du haut- parleur (N)	1	7-4			
		Languette (O)	2	1			

- *1: Dessouder le cordon.
- *2: Pour déposer les vis (K), déposer le bouton d'accord (P) et la patte (Q).

MECHANICAL ADJUSTMENT

TAPE TENSION CHECK

- Put a tape tension measuring cassette (TW-2412) into the unit.
- 2. See that the tape tension measured is more than 150 g-cm.

TORQUE CHECK AT PLAY, FAST FORWARD AND REWIND MODES (See Table 9-1)

Put a torque meter cassette in the cassette holder of the unit, and see that the measured torque in each mode is normal as follows.

TAPE SPEED ADJUSTMENT

Caution:

Perform the high speed adjustment first and then the normal speed adjustment; if the order is reversed, the normal speed once adjusted will be affected by the following high speed adjustment.

	-	-	Dec	k 1	Deck 2			
Step	Tape speed	Test tape	Frequency	Ad- justment	Frequency	Ad- justment		
Conne	Connect wow/flutter meter to the line output socket, and make TP80 test pin) shorted with earth to get the unit in the high speed mode.							
1	High	MTT- 118 (1kHz)	1980 ± 10Hz	VR801	Within -10Hz different from that of Deck 1	VR802		
Reme	ove the sl	nortcircu	it of TP801	•				
2	Normal	MTT- 111 (3kHz)	2970 ± 15Hz	VR803	Within -15Hz different from that of Deck 1	VR804		

RECORD/PLAYBACK HEAD AZIMUTH ADJUSTMENT

- 1. Connect instruments as shown in Fig. 9-2.
- 2. Set the dubbing speed selector switch to normal position and tape selector switch to normal position.
- Adjust the head azimuth adjusting screw so that sine waveform attains the maximum and the same phase in right and left.
- 4. Even without using the oscilloscope, also adjust the head azimuth adjusting screw so that outputs of both the right and left channels attain the maximum and the same phase in right and left.

Note:

For some heads, there may be a phase difference between right and left channels when the output is made maximum. In this case, adjust the head azimuth so that such phase difference will be as small as possible while keeping the output still maximum.

Mode	Torque meter cassette	Measured torque
Playback	TW-2111	35 ∼ 60 g-cm
Fast-forward	TW-2231	90 ~ 135 g-cm
Rewind	TW-2231	90 ~ 135 g-cm

Table 9-1

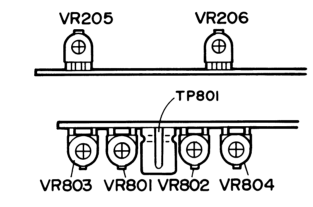


Figure 9-1

E.V.: (Electronic Voltmeter)

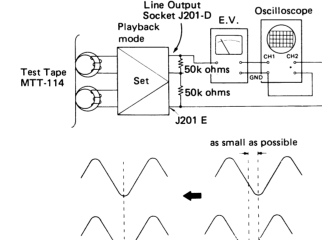


Figure 9-2

\bigcirc

MECHANISCHE EINSTELLUNGEN

ÜBERPRÜFEN DER BANDSPANNUNG

- Die Bandspannungs-Meßcassette (TW-2412) in das Gerät einsetzen.
- 2. Nachprüfen, ob die gemessene Bandspannung mehr als 150 o-cm beträgt.

ÜBERPRÜFUNG DES DREHMOMENTS IN DEN WIEDER-GABE-, SCHNELL VORLAUF- UND RÜCKSPULBETRIEB-SARTEN

(Siehe Tabelle 9-1)

Eine Drehmoment-Meßcassette in den Cassettenhalter des Gerätes einsetzen, und die Drehmomentwerte der einzelnen Betriebsarten auf obenerwähnte Werte überprüfen.

EINSTELLEN DER BANDGESCHWINDIGKEIT Vorsicht:

Zuerst die Einstellung für hohe Geschwindigkeit, dann diejenige für normale Geschwindigkeit vornehmen; bei umgekehrter Reihenfolge wird die Einstellung für normale Geschwindigkeit durch die anschließende Einstellung für hohe Geschwindigkeit beeinflußt.

	Band-		Dec	k 1	Deck 2	2
Schritt	gesch- windig- keit	Test- band	Frequenz	Einstel- lung	Frequenz	Einstel- lung
Den Gleichlaufschwankungsmesser an die Direktausgangsbuchse anschließen, und den Meßstift TP801 gegen Masse kurzschließen, um des Gerät auf die Betriebsart für hohe Geschwindigkeit einzustellen.						
1	Hoch	MTT- 118 (1 kHz)	1 980 ±10 Hz	VR801	Abweichung weniger als -10 Hz von derjenigen des Decks 1	VR802
Die Kur	zschlußv	erbindur	ng von TP8	01 trenne	en.	
2	Normal	MTT- 111 (3 kHz)	2 970 ±15 Hz	VR803	Abweichung weniger als -15 Hz von derjenigen des Decks 1	VR804

EINSTELLUNG DES AUFNAHME-/WIEDERGABE-KOPFAZIMUTS

- 1. Die Instrumente gemäß Abb. 9-2. anschließen.
- 2. Den Überspielgeschwindigkeitswahlschalter auf "normal" und die Bandsortenwahlschalter auf "normal" einstellen.
- Die Kopfazimut-Einstellschraube so einstellen, daß die Sinuswellenform maximal und rechts und links phasengleich wird.
- Selbst ohne Verwendung des Oszilloskops die Kopfazimut-Einstellschraube außerdem so einstellen, daß die Ausgänge des rechten und linken Kanals maximal und rechts und links phasengleich werden.

Hinweis:

Bei einigen Tonköpfen kann es einen Phasenunterschied zwischen dem rechten und linken Kanal geben, wenn der Ausgang maximal eingestellt wird. In diesem Falle den Kopfazimut so einstellen, daß ein derartiger Phasenunterschied möglichst klein ist, während der Ausgang maximal gehalten wird.

(\mathbf{F})

RÉGLAGE MÉCANIQUE

VÉRIFICATION DE LA TENSION DE LA BANDE

- Placer une cassette de mesure de tension de la bande (TW-2412) dans l'appareil.
- Voir si la tension de la bande mesurée est supérieure à 150g-cm.

VÉRIFICATION DU COUPLE SUR LES MODES DE LECTURE, AVANCE RAPIDE ET REBOBINAGE

(Se reporter à la Tableau 9-1)

Placer une cassette de mesure de couple dans le porte-cassette de l'appareil et voir si le couple mesuré dans chaque mode est normal.

RÉGLAGE DE LA VITESSE DE LA BANDE Précaution:

Effectuer d'abord le réglage de la grande vitesse et la réglage de la vitesse normale; si cet ordre est inversé, le réglage en premier de la vitesse normale sera affecté par le réglage ultérieur de la grande vitesse.

Étape	Vitesse	Bande	Platin	e 1	Platine 2	
	de la bande	d'essai	Fréquence	Réglage	Fréquence	Réglage
de ligr	ne, et cou	ırt-circui	de pleurage e ter TP801 (l e mode de g	broche d'	ement à la douille lessai) avec la terr esse.	de sortie re pour
1	Grande	MTT- 118 (1kHz)	1980 ±10Hz	VR801	Environ —10Hz par rapport à celle de la platine 1	VR802
Suppr	imer le c	ourt-circ	uit de TP80	1.		
2	Normal	MTT- 111 (3kHz)	2970 ±15Hz	VR803	Environ —15Hz par rapport à celle de la platine 2	VR804

RÉGLAGE DE L'AZIMUT DE TÊTE D'ENREGISTRE-MENT/LECTURE

- 1. Brancher les instruments comme le montre la Fig. 9-2.
- 2. Mettre le commutateur de sélection de vitesse de copie sur la position "normal" et le commutateur de sélection de bande sur la position "normal".
- Régler la vis de réglage de l'azimut de tête de sorte que la forme d'onde sinusoïdale atteigne son maximum et soit de même phase à droite et à gauche.
- 4. Même sans utiliser l'oscilloscope, régler également la vis de réglage de l'azimut de tête de sorte que les sorties des deux canaux droit et gauche soient maximales et de même phase à droite et à gauche.

Remarque:

Pour certaines têtes, il se peut qu'il y ait une différence de phase entre les canaux droit et gauche lorsque la sortie devient maximale. Dans ce cas, régler l'azimut de tête de sorte que cette différence de phase soit aussi faible que possible, tout en gardant la sortie maximale.

AUDIO CIRCUIT ADJUSTMENT

Record mode

Unit

BIAS OSCILLATOR FREQUENCY CHECK

- 1. Connect instruments as shown in Fig. 11-1.
- 2. Set the function selector switch to "tape" and the beat cancel switch to "A".
- Place the unit in record mode, and check that the frequency counter reads 100 ±4kHz.
 Changing the beat cancel switch from "A" to "B" position,

see that the frequency counter reading changes by $+4 \sim 8 \, \text{kHz}$ from the previous value $100 \pm 4 \, \text{kHz}$: and with the beat cancel switch set at "C" position, see that it changes by $-6 \sim -2 \, \text{kHz}$ from previous value $100 \pm 4 \, \text{kHz}$.

 Check that the frequency counter reading available then is 100 ±4kHz. If not, adjust the bias oscillator coil (L205) and readjust the bias current in step 3 above.

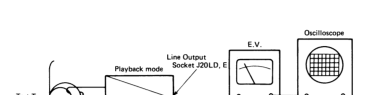


Figure 11-1

Erase Head

Oscilloscope

Frequency

Counter

Figure 11-2

PLAYBACK SENSITIVITY ADJUSTMENT

- 1. Connect instruments as shown in Fig. 11-2.
- 2. Set the Dolby NR switch to the off position and tape selector switches to the normal position.
- Adjust the semi-variable resistors VR301, VR302, VR303 and VR304 so that the electronic voltmeter reading becomes 580 mV.

RECORD/PLAYBACK SENSITIVITY ADJUSTMENT

- 1. Connect instruments as shown in Fig. 11–3.
- 2. Insert a normal (non-recorded) tape into the unit.
- 3. Place the unit in record mode and check for the output voltage at the line output socket.
- Reproduce the tape which has been recorded in the above step 3 and check for the output voltage at the line output socket.
- Repeat the steps 3 and 4 several times and adjust the semivariable resistor VR205 (or VR206) so that the output voltage is the same in record mode and playback mode.

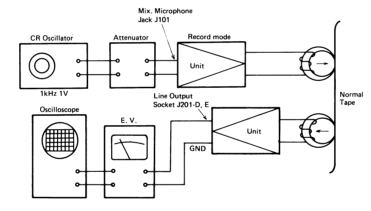


Figure 11-3

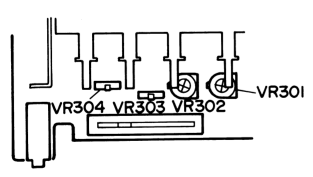


Figure 11-4

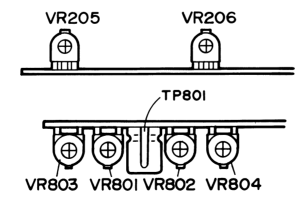


Figure 11-5

EINSTELLUNG DER TONSCHALTUNG

SCHWINGFREQUENZ

ÜBERPRÜFUNG DER VORMAGNETISIERUNGS-

- 1. Die Instrumente gemäß Abb. 11-1 anschließen.
- 2. Den Funktionswahlschalter auf die "tape"-Stellung und den Schwebungsunterdrückungsschalter auf die "A"-Stellung bringen.
- 3. Das Gerät auf Aufnahmebetrieb einstellen und überprüfen, daß der Frequenzzähler 100 ±4 kHz anzeigt.

Danach überprüfen, ob dieser Frequenzzähler durch Umschalten des Schwebungsunterdrückungsschalters von der "A" auf die "B"-Stellung sich um +4 \sim 8 kHz vom vorherigen Wert von 100 \pm 4 kHz ändert: und bei auf "C" umgeschaltetem Schwebungsunterdrückungsschalter überprüfen, ob dieser Frequenzzähler sich um $-6 \sim -2$ kHz vom vorherigen Wert von 100 \pm 4 kHz ändert.

4. Nachprüfen, ob die auf dem Frequenzzähler angezeigte Frequenz 100 ±4 kHz beträgt. Ist dies nicht der Fall, die Vormagnetisierungsschwingspule (L205) so einstellen, daß die im obigen Schritt 3 angegebene Vormagnetisierungsstromstärke erzielt wird.

EINSTELLUNG DER WIEDERGABEEMPFINDLICHKEIT

- 1. Die Instrumente gemäß Abb. 11-2 anschließen.
- 2. Den Dolby-NR-Schalter auf die Stellung "off" und den Bandsortenwahlschalter auf "normal" einstellen.
- Die Stellwiderstände VR301, VR302, VR303 und VR304 so einstellen, das das elektronische Voltmeter 580 mV anzeigt.

EINSTELLUNG DER AUFNAHME-/WIEDERGABEEMP-FINDLICHKEIT

- 1. Die Instrumente gemäß Abb. 11-3 anschließen.
- 2. Ein Normalband (nichtaufgezeichnet) in das Gerät einlegen.
- 3. Das Gerät auf Aufnahmebetriebsart einstellen und die Ausgangsspannung an der Direktausgangsbuchse überprüfen.
- Das im obenerwähnten Schritt 3 aufgenommene Band wiedergeben und die Ausgangsspannung an der Direktausgangsbuchse überprüfen.
- Die Schritte 3 und 4 einige Male wiederholen und den Stellwiderstand VR205 (oder VR206) so einstellen, daß die Ausgangsspannung in der Aufnahmebetriebsart und Wiedergabebetriebsert gleich ist.

F)

RÉGLAGE DU CIRCUIT ACOUSTIQUE

VÉRIFICATION DE LA FRÉQUENCE DE L'OSCILLA-TEUR DE POLARISATION

- 1. Raccorder les instruments comme le montre la Fig. 11-1.
- 2. Placer le commutateur de sélection de fonction sur la position "tape" et le commutateur de suppression de battement sur "A".
- 3. Mettre l'appareil dans le mode d'enregistrement et vérifier que le compteur de fréquence indique 100 ±4kHz. En passant le commutateur de suppression de battement de la position "A" à "B", vérifier que la lecture du compteur de fréquence change de +4 à 8kHz de la valeur précédente de 100 ±4kHz: et quand le commutateur de suppression de battement est réglé sur la position "C", vérifier que sa lecture change de -6 à -2kHz de la valeur précédente de 100 ±4kHz.
- 4. Vérifier que l'indication du compteur de fréquence alors obtenue soit de 100 ±4kHz. Sinon, régler la bobine de l'oscillateur de polarisation (L205) et régler de nouveau le courant de polarisation comme dans la phase 3 ci-dessus.

RÉGLAGE DE LA SENSIBILITÉ DE LECTURE

- 1. Brancher les instruments comme le montre la Fig. 11-2.
- Placer le commutateur Dolby NR sur la position "off" and le commutateur de sélection de bandes sur la position "normal."
- Régler les résistances semi-variables VR301, VR302, VR303 et VR304 de telle sorte que le voltmètre électronique indique 580 mV.

RÉGLAGE DE LA SENSIBILITÉ D'ENTREGISTREMENT/ LECTURE

- 1. Brancher les instruments comme le montre la Fig. 11–3.
- 2. Introduire une bande normale (non-enregistrée) dans l'appareil.
- 3. Mettre l'appareil dans le mode d'enregistrement et vérifier la tension de sortie à la douille de sortie the ligne.
- 4. Faire lire la bande qui a été enregistrée à l'étape 3 cidessus et vérifier la tension de sortie à la douille de sortie de ligne.
- Répéter plusieurs fois les étapes 3 et 4 et régler la résistance semi-variable VR205 (ou VR206) de sorte que la tension de sortie soit la même pour le mode d'enregistrement et pour le mode de lecture.

QT-89HG/HW/EW QT-89HG/HW/EW



GENERAL ALIGNMENT INSTRUCTION

Should it become necessary at any time to check the adjustment of this receiver, proceed as follows;

- 1. Set the volume control (VR101) to maximum.
- 2. Attenuate the signals from the generator enough to swing the most sensitive range of the output meter.
- 3. Use a non-metallic adjustment tool.
- 4. Repeat adjustments to insure good results.
- 5. Set the Function Selector Switch (SW208) to "radio" position.

AM IF/RF ADJUSTMENT

- Set the signal generator to produce a signal of 400Hz, 30%, AM modulated.
- For adjustments in steps 4 and 9, see Note A.

STEP	BAND	TEST STAGE	FRE- QUEN- CY	DIAL SETT- ING	ADJUST- MENT	REMARKS			
IF (Connect instruments as shown in Figure 14-1.)									
1	MW	IF	(H): 455kHz (E): 468kHz	High end of dial	Т3	Adjust for best "IF" curve.			
RF (Connect instruments as shown in Figure 14-2.)									
2	LW	Band cover-	145kHz	Low end of dial	L10				
3	LW	age	295kHz	High end of dial	тс8	Adjust for maximum			
4	LW	Track-	170kHz	170 kHz	L7	output.			
5	LW	ing	270kHz	270 kHz	TC5				
6		t steps 2, made.	3, 4 and	5 until r	o further in	nprovement			
7	MW	Band cover-	510kHz	Low end of dial	L9				
8	MW	age	1650 kHz	High end of dial	тс7	Adjust for maximum			
9	MW	Track-	600 kHz	600 kHz	L7	output.			
10	MW	ing	1400 kHz	1400 kHz	TC4				
11		t steps 7, made.	8, 9 and	10 until	no further	improvement			
RF (C	onnect i	nstrumen	ts as sho	wn in Fig	gure 14-3!.)				
12	sw	Band cover-	5.85 MHz	Low end of dial	L8				
13	sw	age	18.5 MHz	High end of dial	тс6	Adjust for maximum			
14	sw	Track-	6.5 MHz	6.5 MHz	L6	output.			
15	sw		16 MHz	16 MHz	тсз				
16		Repeat steps 12, 13, 14 and 15 until no further improvement can be made.							

Note A Check the alignment of the receiver antenna coil by bringing a piece of ferrite (such as a coil slug) near the antenna loop stick, then a piece of brass. If ferrite increases output, loop requires more inductance. If brass increases output, loop requires less inductance. Change loop inductance by sliding the bobbin toward the center of ferrite core to increase inductance, or away to decrease inductance.

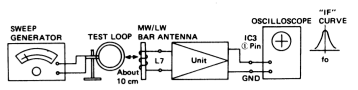


Figure 14-1

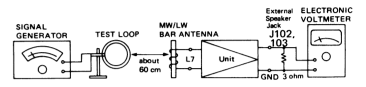


Figure 14-2

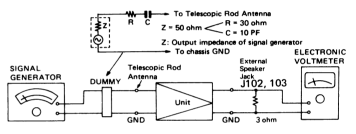
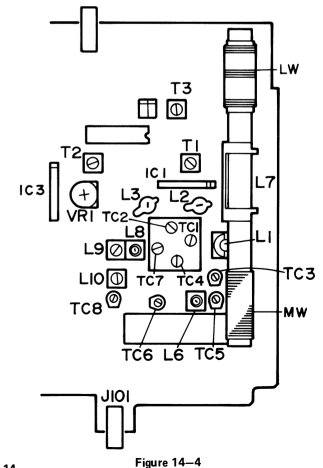


Figure 14-3

J103





VRIOI VOLUME VRIO2 BALANCE VRIO3 TONE

SWBII 🚫

SWB12 O

SW813 SUB-CHASSIS

SW8I4 FF/REW (APSS)

DECK 2
SW921
MAIN

SW823 SUB-CHASSE

SW824 FF/REW

SW822 PLAY

Q 602

VR205, VR206 RECORD/PLAYBACK SENS. ADJ.

REC - SWIOI-E

L2

 \mathfrak{F}

 \mathfrak{F}

Œ

3

L3

SW202-B Q805

VR303.VR304 PLAYBACK SENS ADJ

- 0205 SWITCHIN

SW251

BEAT CANCE

D

ALLGEMEINE ABGLEICHANLEITUNG

Falls es zu irgendeiner Zeit nötig wird, den Abgleich dieses Empfängers zu überprüfen, wie folgt vorgehen;

- 1. Den Lautstärkesteller (VR101) ganz aufdrehen.
- Die Signale vom Meßsender so weit dämpfen, daß die Nadel der Ausgangsanzeige im empfindlichsten Bereich ausschlägt.
- 3. Ein nichtmetallisches Abgleichwerkzeug verwenden.
- 4. Die Einstellungen wiederholen, um gute Ergebnisse zu gewährleisten.
- Den Funktionswahlschalter (SW208) auf die Stellung "radio" einstellen.

AM-ZF/HF-ABGLEICH

- Den Meßsender auf Erzeugung eines Signals von 400Hz, 30%, AM-Modulation einstellen.
- Bei Einstellung der Schritte 4, 9 siehe Anmerkung A

		Ū				<u> </u>	
SCH- RITT	WEL LENBE REICH	PRÜF- STUFE	FRE- QUENZ	SKALEN- EINSTEL- LUNG	EINSTEL- LUNG	BEMER- KUNGEN	
ZF (Wie	in Abbild	lung 14—1	angezeigt	das Gerät a	nschließen.)	
1	MW	ZF	(H): 455kHz (E): 468kHz	Oberes Skalen- ende	тз	Auf beste ZF-Kurve einstellen.	
HF (Wie	in Abbild	lung 14-2	angezeigt	das Gerät a	nschließen,)	
2	LW	Frequenz-	145kHz	Unteres Skalen- ende	L10		
3	LW	bereitin	295kHz	Oberes Skalen- ende	тс8	Auf maximalen Ausgang einstellen	
4	LW	Gleich-	170kHz	170kHz	L7		
5	LW	lauf	270kHz	270kHz	TC5		
6	Die Sch Verbess	ritte 2, 3, 4 erung mög	1 und 5 wi lich ist.	ederholen,	bis keine w	eitere	
7	MW	Frequenz- bereich	510kHz	Unteres Skalen- ende	L9		
8	MW	Dereign	1 6 50kHz	Oberes Skalen- ende	TC7	Auf maximalen Ausgang einstellen.	
9	MW	Gleich-	600kHz	600kHz	L7		
10	MW	lauf	1400kHz	1400kHz	TC4		
11 HF (Wie	Verbesse	erung mögl	ich ist.	iederholen, das Gerät ar			
12	KW	Frequenz-	5,85MHz	Unteres Skalen- ende	L8	Auf	
13	KW	bereich	18,5MHz	Oberes Skalen- ende	TC6	maximalen Ausgang einstellen.	
14	KW	Gleich-	6,5MHz	6,5MHz	L6		
15	KW	lauf	16MHz	16MHz	TC3		
Die Schritte 12, 13, 14 und 15 wiederholen, bis keine weitere Verbesserung möglich ist.							

Anmerkung A Den Abgleich der Empfängerantennenspule überprüfen und dabei ein Ferritstück (z.B. einen Spulenkern), dann ein Messingstück in die Nähe der Prüfrahmenantenne bringen. Erhöht das Ferritstück den Ausgang, ist für den Prüfrahmen mehr Induktivität erforderlich. Nimmt der Messingausgang zu, ist für den Prüfrahmen weniger Induktivität erforderlich. Die Prüfrahmeninduktivität durch Verschieben des Spulenkörpers gegen die Ferritkernmitte verändern, wobei die Induktivität erhöht wird; diese nimmt ab, wenn der Spulenkörper von der Ferritkernmitte weggeschoben wird.

\bigcirc

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES POUR L'ALIGNEMENT

S'il est nécessaire de vérifier l'alignement de ce récepteur, procéder de la façon suivante;

- 1. Placer la commande de volume (VR101) sur le maximum.
- 2. Atténuer suffisamment les signaux du générateur pour balayer la gamme la plus sensible du compteur de sortie.
- 3. Utiliser un outil non-métallique d'alignement.
- 4. Refaire les réglages pour obtenir de bons résultats.
- 5. Placer le commutateur du sélection de fonction (SW208) sur la position "radio".

ALIGNEMENT DE FI/RF AM

- Régler le générateur de signaux pour produire un signal de 400Hz, 30 %, modulé en AM.
- Pour les réglages dans les étapes 4 et 9, voir Note A

ÉTA- PE	GAM- ME		FRÉ- QUENCE	RÉ- GLAGE DU CADRAN	RÉ- GLAGE	RE- MARQUES
FI (E	Branch	er les inst	ruments	comme l'ir	dique la	Figure 14-1
1	РО	FI	(H): 455kHz (E): 468kHz	re du cadran	Т3	Régler sur la meilleu- re courbe "FI".
RF (Branch	er les ins	truments	comme l'i	ndique la	a Figure 14-2
2	GO	Étendue de gamme	145kHz	Extrémité inférieure du cadran	L10	
3	GO	d'ondes	295kHz	Extrémité supérieure du cadran	TC8	Régler sur la sortie maximale.
4	GO	Repérage	170kHz	170kHz	L7	
5	GO		270kHz	270kHz	TC5	
6	Refa améi	ire les étap ioration ne	es 2, 3, 4 puisse pl	et 5 jusqu'à us être obte	ce qu'aud nue,	cune
7	РО	Étendue de	510kHz	Extrémité inférieure du cadran	L9	
8	РО	gamme d'ondes	1650kHz	Extrémité supérieure du cadran	TC7	Régler sur la sortie maximale,
9	PO	Donázana	600kHz	600kHz	L7	
10	PO	Repérage	1400kHz	1400kHz	TC4	
11	Refai améli	re les étap oration ne	es 7, 8, 9 puisse plu	et 10 jusqu'i us être obter	e qu'au nue.	cune
RF (E	Branch	er les inst	ruments	comme l'in	dique la	Figure 14-3
12	ос			Extrémité inférieure du cadran	L8	
13	ос	d'ondes	18,5MHz	Extrémité supérieure du cadran	TC6	Régler sur la sortie maximale.
14	ос	Repérage	6,5MHz	6,5MHz	L6	
15	ос	i ioperage	16MHz	16MHz	TC3	
16	Refai	re les étapo oration pu	es 12, 13, isse plus A	14 et 15 ju tre obtenue	squ'à ce q	u'aucune

Note A

Vérifier l'alignement de la bobine de l'antenne du récepteur en portant une pièce d'éssai de ferrite (comme le lingot d'une bobine) à proximité du barreau de la boucle d'antenne, puis une pièce de laiton. Si la ferrite augmente la sortie, la boucle nécessite une plus grande inductance. Si le laiton augmente la sortie, la boucle nécessite une inductance plus faible. Changer l'inductance de la boucle en glissant le bobinage vers le centre du noyau de ferrite pour augmenter l'inductance ou vers l'extérieur pour diminuer l'inductance.

FM IF/RF ADJUSTMENT

- Set the signal generator to produce a signal of 400Hz, 30%,
 FM modulated.
- For adjustment in step 1, see Note B

STEP	BAND	TEST STA- GE	FRE- QUEN- CY	DIAL SET- TING	AD- JUST- MENT	REMARKS
IF (C	Connect i	nstrume	nts as sho	wn in Fi	gure 16-	2).
1	FM	IF	10.7 MHz	High end of dial	T1 T2	Adjust for best "S" curve
RF (Connect	instrum	ents as sh	own in F	igure 16	-3.)
2	FM	Band cover-	87.3 MHz	Low end of dial	L3	
3	FM	age	108.3 MHz	High end of dial	TC2	Adjust for maximum output
4	FM	Track-	88 MHz	88 MHz	L2	
5	FM	Band cover- age Track- ing	108 MHz	108 MHz	TC1	
6		t steps 2 made.	, 3, 4 and	5 until	no furthe	r improvement

FM STEREO ADJUSTMENT

- Set the Band Selector Switch to "FM" position and Mode Selector Switch to "stereo" position.
- Before this adjustment, connect the anode side of Stereo Indicator (D401) to GND.
- Connect instruments as shown in Figure 16-4 and Figure 16-5.

FREQUENCY	DIAL POINTER	ADJUST- MENT	REMARKS
98MHz (54dB) unmodulated	98MHz	VR1	Adjust for 38 ±0.1kHz

Note B

When other ceramic filters than the one (red) having the central frequency of 10.7 MHz are used, note that a marker (10.7 MHz) of FM sweep generator, if used, will be deviated — therefore, adjust the generator by putting off the marker.

	Black	10.64 MHz ± 30 kHz
Central	Blue	10.67 MHz ± 30 kHz
	Red	10.70 MHz ± 30 kHz
frequency (fo)	Orange	10.73 MHz ± 30 kHz
	White	10.76 MHz ± 30 kHz

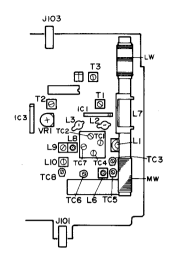


Figure 16-1

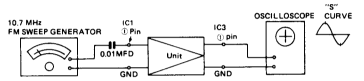


Figure 16-2

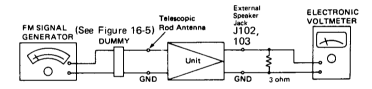


Figure 16-3

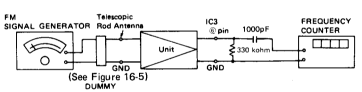


Figure 16-4

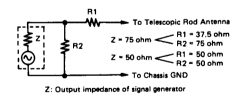


Figure 16-5 FM DUMMY

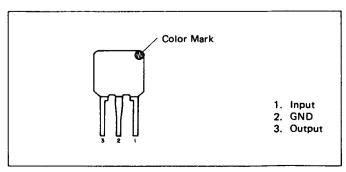


Figure 16-6

ZUR BEACHTUNG

Um der Postverfügung Nr. 478/1981 zu entsprechen, wird der UKW-Frequenzbereich mit Hilfe der Oszillatorspullen (L3-untere Eckfrequenz: 87,5 MHz) und des Oszillatortrimmers (TC2-obere Eckfrequenz: 108,0 MHz) gemaß Abbildung 16–1 eingestellt.

UKW-ZF/HF-ABGLEICH

- Den Meßsender auf Erzeugung eines Signals von 400 Hz, 30 % UKW-Modulation einstellen.
- Bei Einstellung des Schrittes 1 siehe Anmerkung B

SCH- RITT	WEL- LENBE- REICH	PRÜF- STUFE	FRE- QUENZ	SKALEN- EINSTEL- LUNG	EINSTEL- LUNG	BEMER- KUNGEN	
ZF (ZF (Wie in Abbildung 16–2 angezeigt das Gerät anschließen.)						
1	UKW	ZF	10,7MHz	Oberes Skalen- ende	T1 T2	Auf beste S-Kurve einstellen	
HF (HF (Wie in Abbildung 16–3 angezeigt das Gerät anschließen.)					ließen.)	
2	UKW	Fre- quenz-	87,3MHz	Unteres Skalen- ende	L3		
3	UKW	bereich	108,3 MHz	Oberes Skalen- ende	TC2	Auf maximalen Ausgang einstellen	
4	UKW	Gleich-	88MHz	88MHz	L2	einstellen	
5	UKW	lauf	108MHz	108MHz	TC1		
6	1		3, 4 und 5 nöglich ist		en, bis kein	e weitere	

UKW-STEREO-ABGLEICH

- Den Wellenbereichswahlschalter auf die Stellung "FM" und den Betriebsartenwahlschalter auf die Stellung "stereo" einstellen
- Vor der Einstellung die Anordenseite der Stereo-anzeige (D401) an Masse anschließen.
- Wie in Abbildungen 16-4 und 16-5 angezeigt das Gerät anschließen

FREQUENZ	SKALEN- EINSTEL- LUNG	EINSTEL- LUNG	BEMER- KUNGEN
98MHz (54dB) unmoduliert	98MHz	VR1	Auf 38 ±0.1 kHz einstellen

Anmerkung B

Bei Verwendung von anderen Keramikfiltern als dem (rot gekennzeichneten) Filter mit einer Mittenfrequenz von 10,7 MHz ist zu beachten, daß eine Marke (10,7MHz) des UKW-Kippgenerators, falls verwendet, abweicht; daher den Generator ohne Marke einstellen.

	Schwarz	10,64MHz ± 30kHz
Mittenfrequenz (fo)	Blau	10,67MHz ± 30kHz
	Rot	10,70MHz ± 30kHz
	Orange	10,73MHz ± 30kHz
	Weiß	10,76MHz ± 30kHz

F

ALIGNEMENT DE FI/RF FM

- Régler le générateur de signaux pour produire un signal de 400 Hz, 30 %, modulé en FM.
- Pour les réglages dans l'étape 1, voir Note B.

ÉTA- PE	GAM- ME		FRÉ- QUENCE	RÉGLAGE DU CADRAN	RÉ- GLAGE	RE- MAR- QUES
FI (E	FI (Brancher les instruments comme l'indique la Figure 16-2.)					
1	FM	FI	10,7MHz	Extémité supérieure du cadran	T1 T2	Régler sur la meilleure courbe "S".
RF (Branch	er les instru	ments cor	mme l'indiqu	ie la Figu	re 16-3.)
2	FM	de gamme	87,3MHz	Extrémité inférieure du cadran	L3	
3	FM	d'ondes	108,3 MHz	Extrémité supérieure du cadran	TC2	Régler sur la sortie maximale.
4	FM	Repérage	88MHz	88MHz	L2	
5	FM	, roporage	108MHz	108MHz	TC1	
6		ire les étap n ne puisse		et 5 jusqu'à d obtenue.	e qu'auc	une amélio-

ALIGNEMENT DE FM STÉRÉO

- Placer le commutateur de sélection de gamme d'ondes sur la position "FM" et le commutateur de sélection de mode sur la position "stereo".
- Avant de réaliser ce réglage, raccorder le côté anode du témoin stéréo (D401) à GND.
- Brancher les instruments comme l'indique les Figures 16-4 et 16-5.

FRÉQUENCE	RÉGLAGE DU CADRAN	RÉGLAGE	REMARQUES
98MHz (54dB) non modulés	98MHz	VR1	Réglage sur '38 ±0.1kHz

Note B

Lorsque'on utilise d'autres filtres céramique que celui (rouge) qui a une fréquence centrale de 10,7MHz, noter qu'un marqueur de générateur de balayage FM (10,7MHz), si on l'utilise, sera dévié — par conséquent, régler le générateur en mettant hors circuit le marquer.

	Noire	10,64MHz ± 30kHz
Fréquence centrale (fo)	Bleue	10,67MHz ± 30kHz
	Rouge	10,70MHz ± 30kHz
	Orange	10,73MHz ± 30kHz
	Blanche	10,76MHz ± 30kHz

(E)

NOTES ON SCHEMATIC DIAGRAM

- The voltage in each part is measured with no signal given.
- As for the radio circuit, the voltage indication without parentheses is in FM stereo mode, and that with parentheses is in MW/LW/SW mode.
- As for the audio circuit, the voltage indication is in play mode at normal speed; the voltage indication with parentheses is in record mode at normal speed.

Parts marked with "\(\triangle\)" (\(\triangle\)") are important for maintaining the safety of the set; de sure to replace these parts with specified ones for maintaining the safety and performance of the set.

 Specifications or wiring diagrams of this model are subject to change for improvement without prior notice. \bigcirc

ANMERKUNGEN ZUM SCHEMATISCHEN SCHALTPLAN • Die Spannung in den einzelnen Teilen wird

- Die Spannung in den einzeinen Teilen wird ohne Signaleingang gemessen.
 Bei der Radioschaltung beziehen sich
- Bei der Radioschaltung beziehen sich Spannungsangaben ohne Klammern auf die UKW-Stereo-Betriebsart und Angaben in Klammern auf die MW/LW/KW-Betriebsart.
- Für die Tonschaltung ist die Spannung in der Wiedergabe-Betriebsart bei normaler Geschwindigkeit angegeben; die Spannungsangabe in Klammern gilt für die Aufnahme-Betriebsart bei normaler Geschwindigkeit.

Die mit () bezeichneten Teile sind besonders wichtig für die Aufrechterhaltung der Sicherheit. Beim Wechseln dieser Teile sollten immer die vorgeschriebenen Teile verwendet werden, um sowohl die Sicherheit als auch die Leistung des Gerätes aufrechtzuerhalten.

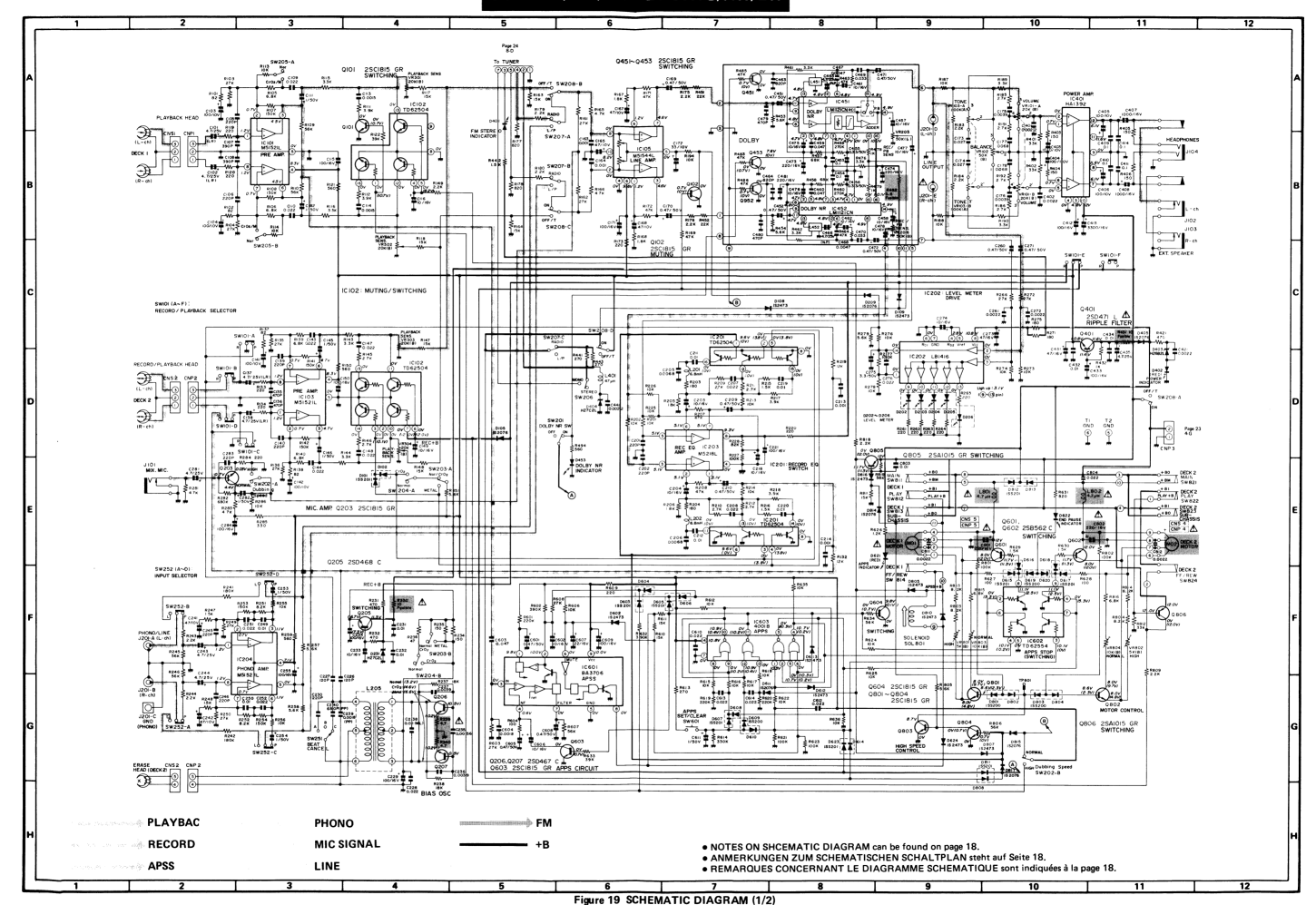
 Technische Daten oder Schaltpläne dieses Modells können jederzeit im Sinne der Verbesserung ohne Vorankündigung geändert werden. (\mathbf{F})

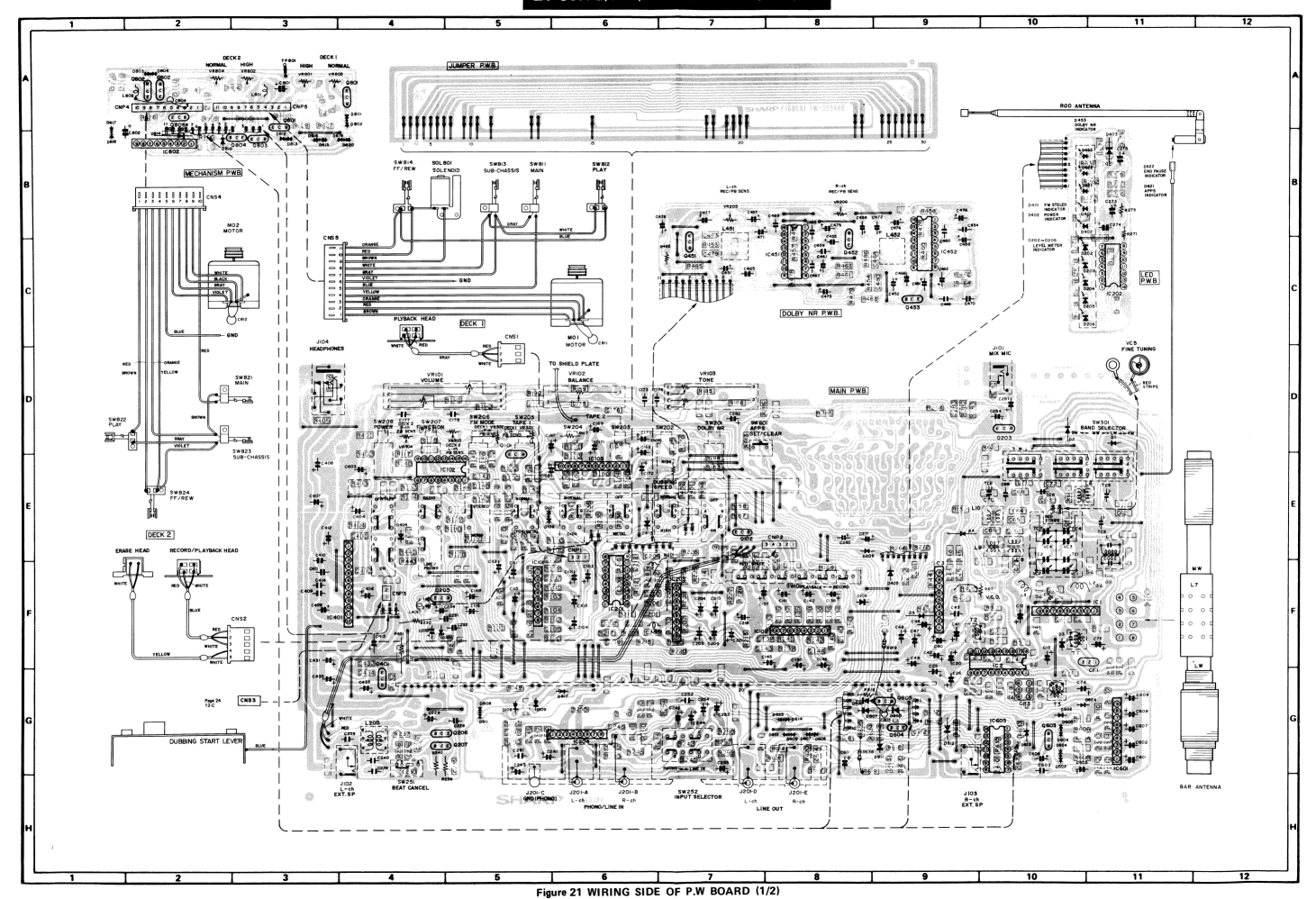
NOTES CON CERNANT LE DIAGRAMME SCHÉMATIQUE

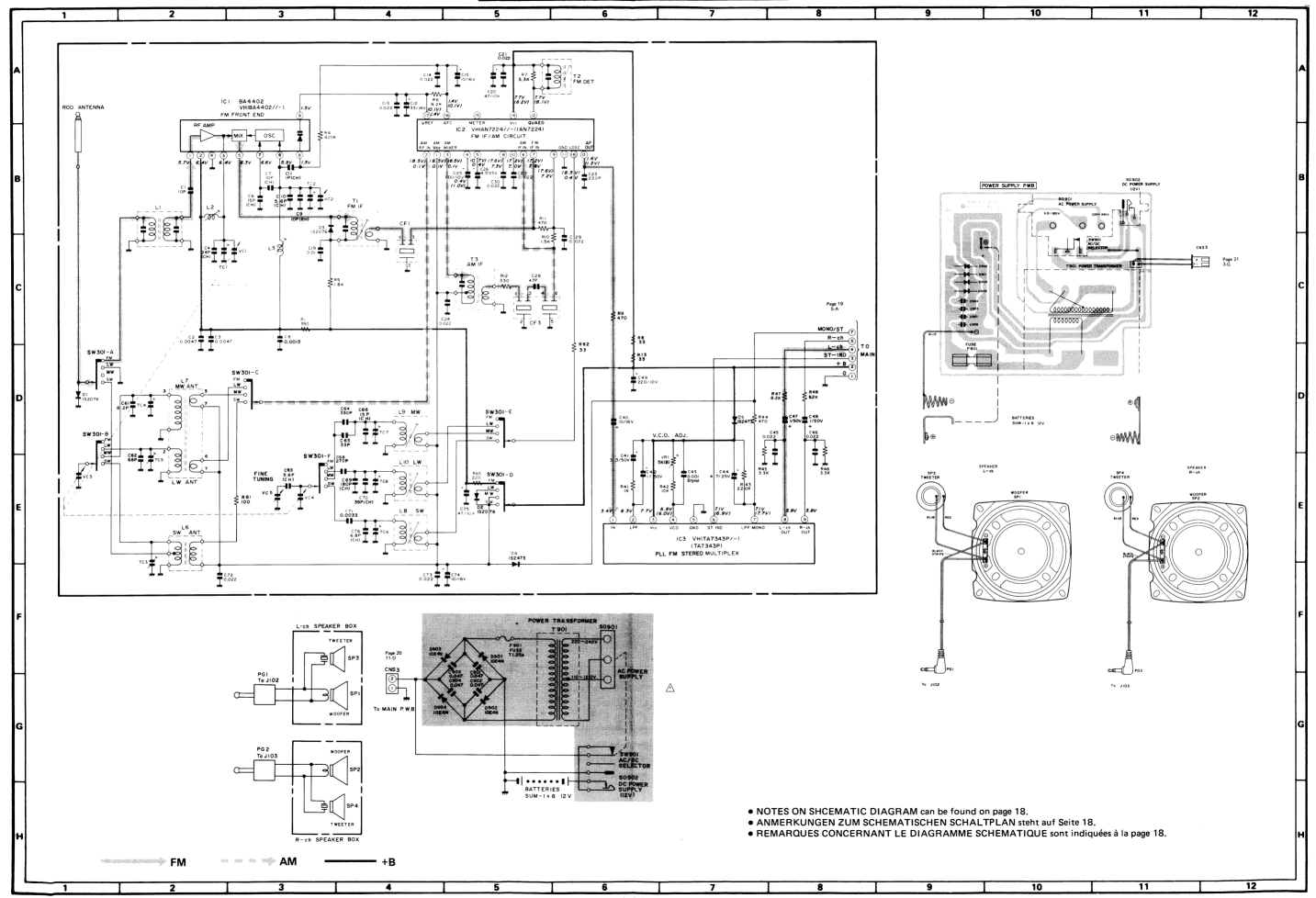
- Les mesures de tension pour chaque partie sont faites en l'absence de tout signal.

 The page and conserve le pirquit de la radio les
- En ce qui concerne le circuit de la radio, les tensions indiquées sans parenthèse sont dans le mode stéréo FM et celles entre parenthèses sont dans le mode PO/GO/OC.
 En ce qui concerne le circuit audio, l'indica-
- tion de la tension est dans le mode de lecture à la vitesse normale; l'indication de la tension entre parenthèses est dans le mode d'enregistrement à la vitesse normale. Les pièces portant une marque A (sont des pièces particulièrement importantes pour maintenir la sécurité et la capacité de protection de l'appareil. Lors du remplacement des pièces, prière d'utiliser uniquement les pièces spécifiées.
- Les caractéristiques ou les diagrammes de câblage de ce modèle sont sujets à modification sans préavis pour l'amélioration du produit.

SW. NO.	FUNCTION	POSITION
SW101	Record/Playback Switch	Record — Playback
SW201	Dolby NR Switch	<u>ON</u> – OFF
SW202	Dubbing Speed Selector Switch	HIGH - NORMAL
SW203	Deck 2 Tape Selector Switch	METAL – OFF
SW204	Deck 2 Tape Selector Switch	CrO ₂ - NORMAL
SW205	Deck 1 Tape Selector Switch	CrO ₂ /METAL — NORMAL
SW206	FM Mode Switch	MONO – <u>STEREO</u>
SW207	Function Selector Switch	LINE/PHONO – RADIO
SW208	Power Switch	<u>ON</u> – OFF/TAPE
SW251	Beat Cancel Switch	A – B – <u>C</u>
SW252	Phono/Line Input Selector Switch	PHONO – LINE IN
SW301	Band Selector Switch	$\underline{FM} - LW - MW - SW$
SW601	APPS Set/Clear Switch	ON – <u>OFF</u>
SW811	Deck 1 Main Switch	ON – <u>OFF</u>
SW812	Deck 1 Play Switch	ON – <u>OFF</u>
SW813	Deck 1 Sub-chassis Switch	ON – <u>OFF</u>
SW814	Deck 1 FF/REW. Switch	ON – <u>OFF</u>
SW821	Deck 2 Main Switch	ON – <u>OFF</u>
SW822	Deck 2 Play Switch	ON – <u>OFF</u>
SW823	Deck 2 Sub-chassis Switch	ON – <u>OFF</u>
SW824	Deck 2 FF/REW. Switch	ON – <u>OFF</u>
SW901	AC/DC Selector Switch	AC – DC







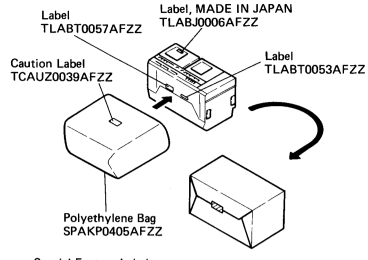
IC2: VHIAN7224//-1 (AN7224) IC3: VHITA7343P/-1 (TA7343P) AM/FM FM IF IN IF Amp. Amp. Quad, Det. PHASE DET 1/2 NPUT STEREO SW 0 AF 1/2 HASE DET TRIGGER ΑF Level Meter ர்⊙∪⊤ Amp. REGULATED STEREO DECODER POWER SUPPLY STEREO AM RF ΑM ΔM AGC MIXER OSC. Amp. Det. (i) GND AM Vcc FRONT VIEW TOP VIEW IC1: VHIBA4402//-1 (BA4402) IC102, 201: IC101, 103, 204: IC601: VHIBA3706//-1 (BA3706) RH-IX1079AFZZ (M51521L) VHITD62504/-1 (TD62504) FRONT VIEW FRONT VIEW TOP VIEW 0 0 0 0 IC105: VHIM51544/-1 (M51544L) IC202: VHILB1416//-1 (LB1416) IC203: VHIM5218//-1 (M5218L) [4] [3] [2] [1] [0] [9] [8] FRONT VIEW FRONT VIEW LB1416 TOP -ḋ VIEW Ш 2 3 4 IC401: VHIHA1392//-1 (HA1392) IC602: VHITD62554/-1 (TD62554) IC603: RH-IX1144AFZZ (4001B) 12 11 0 FRONT VIEW FRONT VIEW TOP VIEW [2] 6 7 5 IC451, IC452: 2SB562 C 2SA1015 GR 2SD471 L 2SC1815 GR 2SD467 C VHILM1121CN-1 2SD468 C TOP VIEW 00000000 000 E C B 0 0 0 ECB E C B ECB ---E C B ---000 ___ E: EMITTER C: COLLECTOR

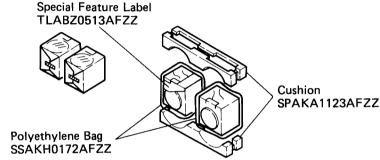
Figure 25 BLOCK DIAGRAM OF INTEGRATED CIRCUIT

B: BASE

SETTING POSITIONS OF SWITCHES, BUTTONS AND CONTROL **KNOBS**

- Power switch: at "o /TAPE" position.
 Function selector switch: at "RADIO" position.
- 3. FM mode switch: at "STEREO" position.
- Deck 1 tape selector switch: at "NORMAL" positon. 4.
- 5. Deck 2 tape selector switch: at "NORMAL" position.
- 6. Deck 2 tape selector switch: at "OFF" position.
- 7. Dubbing speed selector switch: at "NORMAL" position.
- 8. Dolby NR switch: at "OFF" position.
- 9. Volume control knob: at "MIN" position.
- 10. Balance control knob; at "center" position.
- 11. Tone control knob: at "LOW" position.
- 12. All the buttons of the mechanical section: at disengaged position.
- 13. Band selector switch: at "MW" position.
- Tuning control knob: turn it so that its pointer is set at around 1600kHz.
- 15. Tape counter: at "000" position.
- 16. Phono/line input selector switch: at "LINE IN" position.
- 17. Beat cancel switch: at "A" position.





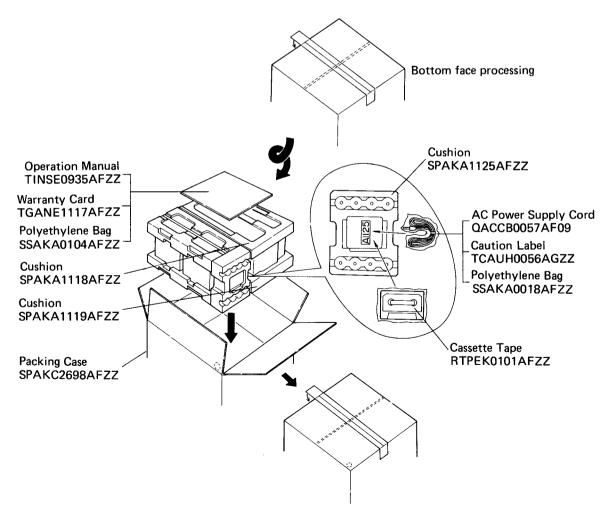


Figure 26 PACKING METHOD (QT-89EW ONLY)

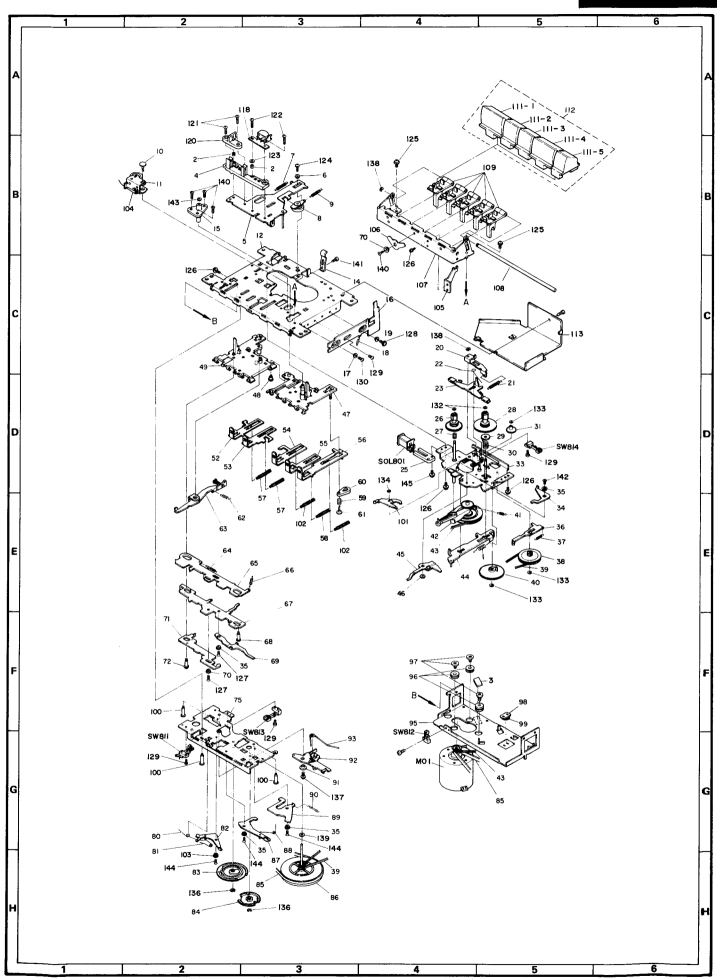
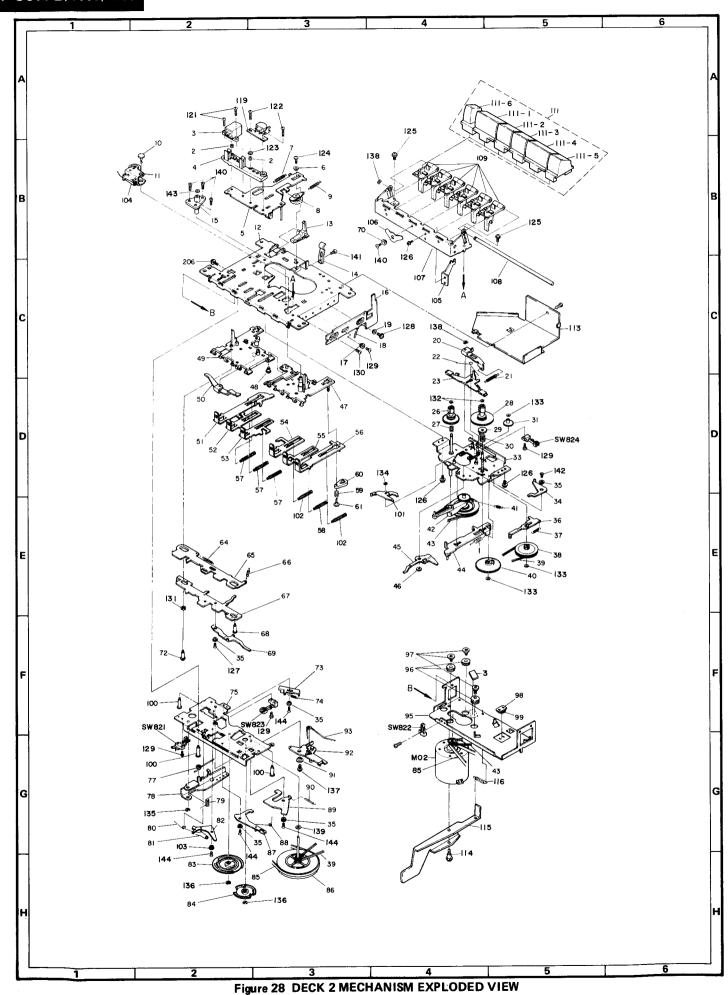


Figure 27 DECK 1 MECHANISM EXPLODED VIEW



-28-

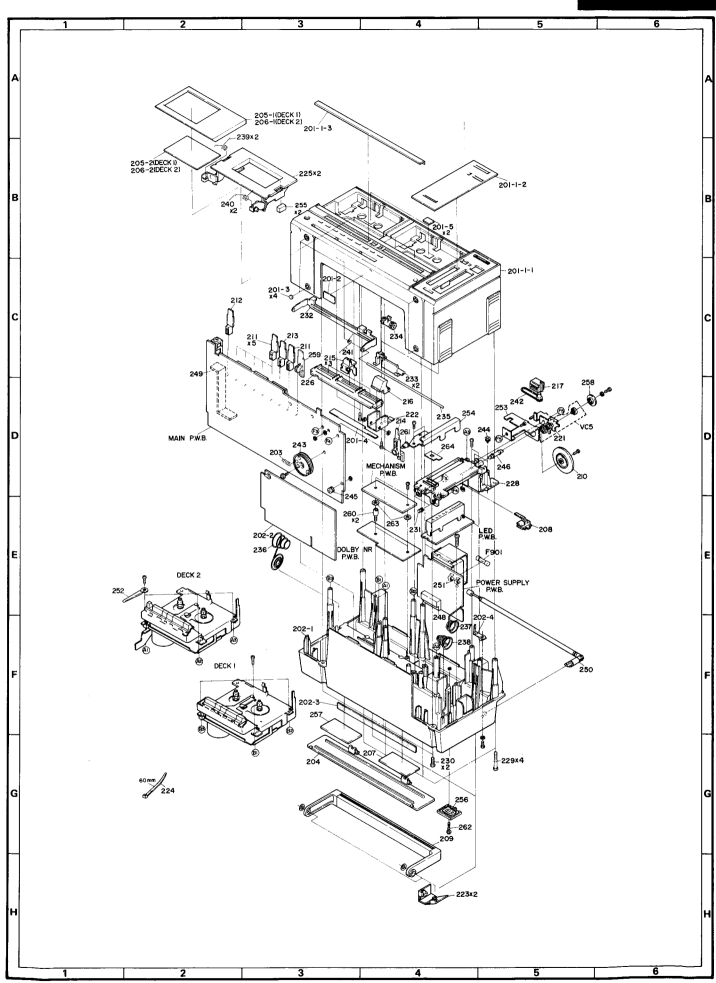


Figure 29 CABINET EXPLODED VIEW

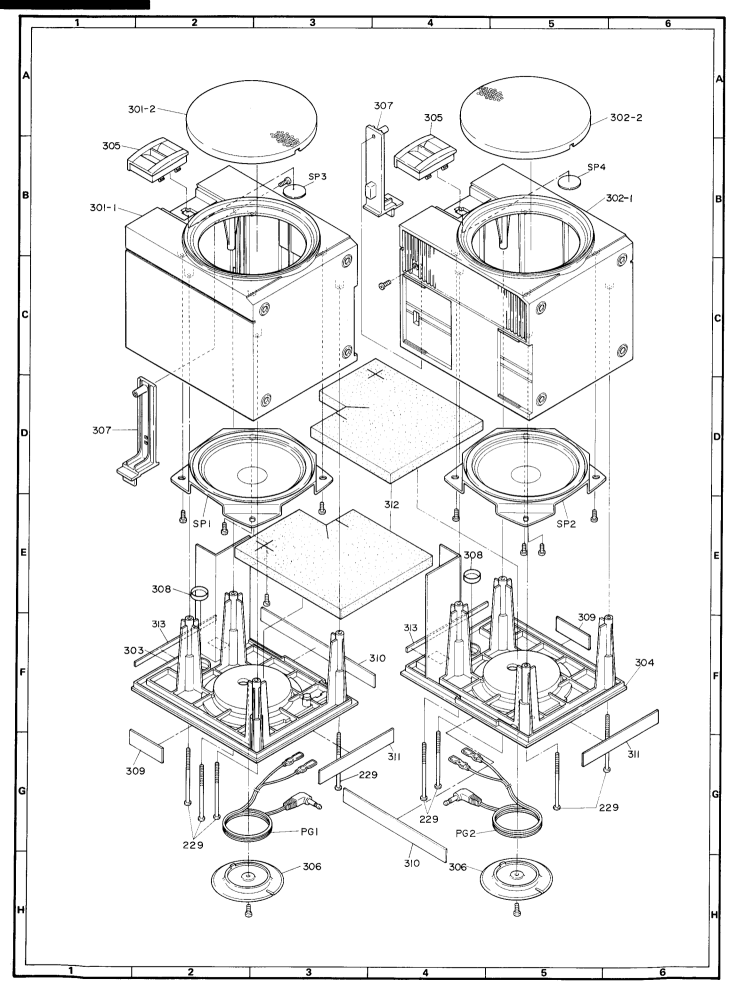


Figure 30 SPEAKER CABINET EXPLODED VIEW

REPLACEMENT PARTS LIST

"HOW TO ORDER REPLACEMENT PARTS"

To have your order filled promptly and correctly, please furnish the following information.

- 1. MODEL NUMBER
- 2. REF. NO.
- 3. PART NO.
- 4. DESCRIPTION

NOTE:

Parts marked with "\(\triangle^{"}\) are important for maintaining the safety of the set. Be sure to replace these parts with specified ones for maintaining the safety and performance of the set.

(D)

ERSATZTEILLISTE LISTE DES PIÈCES

"BESTELLEN VON ERSATZTEILEN"

Um Ihren Auftrag schnell und richtig ausfuhren zu können, bitten wir um die folgenden Angaben.

- 1. MODELLNUMMER
- 2. REF. NR.
- 3. TEIL NR.
- 4. BESCHREIBUNG

ANMERKUNGEN:

Die mit \triangle bezeichneten Teile sind besonders wichtig für die Aufrechterhaltung der Sicherheit. Beim Wechseln dieser Teile sollten die vorgeschriebenen Teile immer verwendet werden, um sowohl die Sicherheit als auch die Leistung des Gerätes aufrechtzuerhalten.

DE RECHANGE "COMMENT COMMANDER DES PIÈCES DE RECHANGE"

Pour voir votre commande exécutée de manière rapide et correcte, veuillez fournir les renseignements suivants.

- 1. NUMÉRO DU MODÈLE
- 2. N° DE RÉFÉRENCE
- 3. N° DE LA PIÈCE
- 4. DESCRIPTION

NOTE:

Les pièces portant la marque \triangle sont particulièrement importantes pour le maintien de la sécurité. S'assurer de les remplacer par des pièces du numéro de pièce spécifié pour maintenir la sécurité et la performance de l'appareil.

REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
	INTEGRAT	ED CIRCUITS		Q806	VS2SA1015GR-1	Silicon, PNP, 2SA1015 GR	AB
IC1	VHIBA4402//-1	FM Front End, BA4402	AF		DI	ODES	
IC2	VHIAN7224//-1	FM IF/AM Circuit, AN7224	AH				
IC3	VHITA7343P/-1	PLL FM Stereo Multiplex,	AG	D1	VHD1S2076//-U	Silicon, 1S2076	AB
		TA7343P		D2	VHD1 S2076//-1	Silicon, 1S2076	AB
IC101	RH-IX1079AFZZ	Deck 1, Pre-Amp., M515211	_ AG	D3	VHD1S2076//-U	Silicon, 1S2076	AB
IC102	VHITD62504/-1	Muting/Switching, TD62504	AG	D4	VHD1S2473//-U	Silicon, 1S2473	AB
IC103	RH-IX1079AFZZ	Deck 2, Pre-Amp., M515211	_ AG	D5	VHD1S2473//-U	Silicon, 1S2473	AB
IC105	VHIM51544L/-1	Line Amp., M51544L	AG	D101/102	VHD1SS201//-1	Silicon, 1SS201	AB
IC201	VHITD62504/-1	Record Equalizer Switch,	AG	D105	VHD1 S2076//-U	Silicon, 1S2076	AB
		TD62504		D108	VHD1S2473//-U	Silicon, 1S2473	AB
IC202	VHILB1416//-1	Level Meter Drive, LB1416	ΑK	D109	VHD1S2473//-U	Silicon, 1S2473	AB
IC203	VHIM5218L//-1	Record Equalizer, M5218L	AG	D202~206/)		
IC204	RH-IX1079AFZZ	Phono Amp., M51521L	AG	D401/402/	RH-PX1057AFSA	LED, 10-segment Display,	AM
IC401	VHIHA1392//-1	Power Amp., HA1392	AR	D453/621	nn-PATUS/AFSA	LT-3018T	AIVI
IC451	VHILM1121CN-1	Dolby NR, LM1121CN	AN	D622	J		
IC452	VHILM1121CN-1	Dolby NR, LM1121CN	AN	D209	VHD1S2076//-U	Silicon, 1S2076	AB
IC601	VHIBA3706//-1	APSS Circuit, BA3706	AL	D231	VHEHZ7C-2L/-1	Silicon, Zener, 7.3~7.7V/	AB
IC602	VHITD62554/-1	Switching, TD62554	AF			400mW, HZ7C2L	
IC603	RH-IX1144AFZZ	NOR Gate TC4001BP,	ΑE	D403	VHEHZ6B2L//-1	Silicon, Zener, 5.6V~5.9V/	AC
		HD14001BP, TP4001BN,				400mW, HZ6B2L	
		GD4001BCN, MC14001-		D404	VHEHZ7C-2L/-1	Silicon, Zener, 7.3~7.7V/	AB
		BCP, HB84001BM-G				400mW, HZ7C2L	
		0.0000		D405	VHD1S2076//-U	Silicon, 1S2076	AB
	TRAN	SISTORS		D602	VHD1S2473//-U	Silicon, 1S2473	AB
0101	V0000404F0B4	O''' NEW 0001015 OF	4.0	D603/604	VHD1SS201//-1	Silicon, 1SS201	AB
Q101	VS2SC1815GR-1	Silicon, NPN, 2SC1815 GR	AB	D605/606	VHD1SS201//-1	Silicon, 1SS201	AB
Q102	VS2SC1815GR-1	Silicon, NPN, 2SC1815 GR	AB	D607/608	VHD1SS201//-1	Silicon, 1SS201	AB
0203	VS2SC1815GR-1	Silicon, NPN, 2SC1815 GR	AB	D609/610	VHD1SS200//-1	Silicon, 1SS200	AB
Q205 Q206	VS2SD468-C/-1	Silicon, NPN, 2SD468 C	AD	D611	VHD1 S2076//-1	Silicon, 1S2076	AB
0207	VS2SD467-C/-1	Silicon, NPN, 2SD467 C	AC	D612	VHD1S2473//-U	Silicon, 1S2473	AB
Q401	VS2SD467-C/-1 VS2SD471-L/-A	Silicon, NPN, 2SD467 C	AC	D613	VHD1S2473//-U	Silicon, 1S2473	AB
Q451	VS2SD471-L/-A VS2SC1815GR-1	Silicon, NPN, 2SD471 L Silicon, NPN, 2SC1815 GR	AD AB	D614/623	VHD1 SS201//-1	Silicon, 1SS201	AB
Q451 Q452	VS2SC1815GR-1	Silicon, NPN, 2SC1815 GR	AB	D615/616	VHD1SS201//-1	Silicon, 1SS201	AΒ
Q453	VS2SC1815GR-1	Silicon, NPN, 2SC1815 GR	AB	D617/618	VHD1SS201//-1	Silicon, 1SS201	AB
Q601	VS2SB562-C/-1	Silicon, PNP, 2SB562 C	AD	D619/620	VHD1SS200//-1	Silicon, 1SS200	AB
Q602	VS2SB562-C/-1	Silicon, PNP, 2SB562 C	AD	D624	VHD1S2473//-U	Silicon, 1S2473	AB
Q603	VS2SC1815GR-1	Silicon, NPN, 2SC1815 GR	AB	D801/802	VHD1SS200//-1	Silicon, 1SS200	AB
Q604	VS2SC1815GR-1	Silicon, NPN, 2SC1815 GR	AB	D803/804 D805	VHD1SS200//-1	Silicon, 1SS200	AB
Q801	VS2SC1815GR-1	Silicon, NPN, 2SC1815 GR	AB		VHD1S2473//-U	Silicon, 1S2473	AB
Q802	VS2SC1815GR-1	Silicon, NPN, 2SC1815 GR	AB	D807 D808/811	VHD1S2473//-U	Silicon, 1 \$2473	AB
Q803	VS2SC1815GR-1	Silicon, NPN, 2SC1815 GR	AB	D808/811	VHD1SS201//-1	Silicon, 1SS201	AB
Q804	VS2SC1815GR-1	Silicon, NPN, 2SC1815 GR	AB	D812/813	VHD1 S2473//-U VHD1 SS201//-1	Silicon, 1S2473	AB
Q805	VS2SA1015GR-1	Silicon, PNP, 2SA1015 GR	AB	D814	VHD1S3201//-1 VHD1S2076//-1	Silicon, 1 SS201	AB
· - 	. 5255100111			D014	VIID1320/0//-1	Silicon, 1S2076	AB

REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
D815 D816	VHD1S2076//-U VHD1S2473//-U	Silicon, 1S2076 Silicon, 1S2473	AB AB	VR801	RVR-M0431 AFZZ	5 kohms(B), Deck 1 High Speed Adjust	AC
D817 △ D901	VHD1S2076//-U VHD10E-4NFD-1	Silicon, 1S2076 Silicon, 10E4N	AB AB	VR802	RVR-M0431 AFZZ	5 kohms(B), Deck 2 High Speed Adjust	AC
△ D902 △ D903	VHD10E-4NFD-1 VHD10E-4NFD-1	Silicon, 10E4N Silicon, 10E4N	AB AB	VR803	RVR-M0432AFZZ	10 kohm(B), Deck 1 Normal	AC
△ D904	VHD10E-4NFD-1	Silicon, 10E4N	AB	VR804	RVR-M0432AFZZ	Speed Adjust 10 kohm(B), Deck 1 Normal	AC
	C	OILS				Speed Adjust	
L1	RCILA0620AFZZ	FM Band Pass Filter	AC	(Unless other		IC CAPACITORS tic capacitors are ±20% type.)	
L2	RCILBO672AFZZ	FM RF	AC	(mee opeemed electrony	no depositors are \$20% type.;	
L3	RCILBO672AFZZ	FM Oscillator	AC	C12	RC-EZY336AF1A	33μF, 10V	AB
L6 L7	RCILA0562AFZZ RCILA0664AFZZ	SW Antenna	AC	C15 C20	RC-EZA106AF1C	10μF, 16V	AB
L8	RCILBO629AFZZ	Bar Antennam, MW/LW SW Oscillator	AM AC	C25	RC-EZA476AF1A RC-EZV107AF1A	47μF, 10V 100μF, 10V	AB
L9	RCILB0623AFZZ	MW Oscillator	AC	C26	RC-EZA475AF1E	4.7μF, 25V	AB AB
L10	RCILB0627AFZZ	LW Oscillator	AC	C40	RC-EZA106AF1C	10μF, 16V	AB
L201	RCILZ0104AFZZ	6.8mH	AC	C41	RC-EZA335AF1H	3.3μF, 50V	AB
L202	RCILZ0104AFZZ	6.8mH	AC	C42	RC-EZA105AF1H	1μF, 50V	AB
L205	RCILBO661 AFZZ	Bias Oscillator	AF	C44	RC-EZA475AF1E	4.7μF, 25V	AB
L401	RCILFO014AGZZ	Noise Suppressor, 47μH	AB	C47	RC-EZY105AF1H	1μF, 50V	AB
L451 L452	RCILLO078AFZZ	Filter, Dolby NR	AF	C48	RC-EZY105AF1H	1μF, 50V	AB
∆ L801	RCILLO078AFZZ RCILF0014AGZZ	Filter, Dolby NR Noise Suppressor, 47µH	AF	C49	RC-EZV227AF1A	220μF, 10V	AC
△ L802	RCILFO014AGZZ	Noise Suppressor, 47µH	AB AB	C74 C75	RC-EZA106AF1C RC-EZA476AF1A	10μF, 16V 47μF, 10V	AB
	HOLLOOFFINGEE	110.30 Ouppiessor, 47,611	70	C101	VCEALA1 EC475M	4.7μF, 25V (LR)	AB AB
	TRANSI	FORMERS		C102	VCEALV1EC475M	4.7μF, 25V (LR)	AC
				C103	RC-EZA107AF1A	100μF, 10V	AB
T1	RCILI0324AFZZ	FM IF	AC	C104	RC-EZA107AF1A	100μF, 10V	AB
T2	RCILIO312AFZZ	FM Detector	AC	C111	RC-EZA105AF1H	1μF, 50V	AB
T3 △ T901	RCILIO310AFZZ	AM IF	AC	C112	RC-EZA105AF1H	1μF, 50V	AB
△ 1901	RTRNP0995AFZZ	Power	AV	C115 C116	RC-EZ1210AFZZ	100μF, 16V	AB
	FIL	TERS		C118	RC-EZA106AF1C VCEALA1EC475M	10μF, 16V 4.7μF, 25V (LR)	AB AB
	• •-			C137	VCEALA1EC475M	4.7μF, 25V (LR) 4.7μF, 25V (LR)	AB
CF1	RFILF0080AFZZ	Ceramic, 10.7MHz, FM IF	AD	C141	RC-EZA107AF1A	100µF, 10V	AB
CF3	RFILA0085AFZZ	Ceramic, 455kHz AM IF	AE	C142	RC-EZA107AF1A	100μF, 10V	AB
050		(QT-89HG/HW)		C145	RC-EZA105AF1H	1μF, 50V	AB
CF3	RFILA0086AFZZ	Ceramic, 468kHz AM IF	AE	C146	RC-EZA105AF1H	1μF, 50V	AB
		(QT-89HW)		C149 C150	RC-EZA106AF1C	10μF, 16V	AB
				C165	RC-EZ1210AFZZ RC-EZA476AF1A	100μF, 16V 47μF, 10V	AB AB
	CON	TROLS		C167	RC-EZA476AF1A	47μF, 10V	AB
				C168	RC-EZA476AF1A	47μF, 10V	AB
VC1~4/		Variable Capacitors, Tuning	AN	C169	RC-EZY474AF1H	0.47μF, 50V	AB
TC1/2/ TC4/7	RVC-R0083AFZZ	with Trimmers		C170	RC-EZY474AF1H	0.47μF, 50V	AB
TC3	RTO-H1072AFZZ	SW Antenna Trimmer	40	C171	RC-EZ1210AFZZ	100μF, 16V	AB
TC5	RTO-H1072AFZZ	LW Antenna Trimmer	AC AC	C172 C203	RC-EZY336AF1A RC-EZA106AF1C	33μF, 10V 10μF, 16V	AB AB
TC6	RTO-H1072AFZZ	SW Oscillation Trimmer	AC	C204	RC-EZA106AF1C	10μF, 16V	AB
TC8	RTO-H1072AFZZ	LW Oscillation Trimmer	AC	C209	RC-EZY474AF1H	0.47μF, 50V	AB
VC5	RVC-Z0062AFZZ	Fine Tuning	AF	C210	RC-EZY474AF1H	0.47μF, 50V	AB
VR1	RVR-M0390AFZZ	5 kohms(B), V.C.O.	AB	C218	RC-EZA106AF1C	10μF, 16V	AB
\/B1.01	DVD 004004533	Adjust		C221	RC-EZ1210AFZZ	100μF, 16V	AB
VR101 VR102	RVR-Q0136AFZZ RVR-Q0137AFZZ	20 kohms(B), Volume	AG	C229	RC-EZ1210AFZZ	100μF, 16V	AB
VR103	RVR-P0106AFZZ	50 kohms(B), Balance 100 kohm (A), Tone	AE AG	C233 C234	RC-EZY106AF1C	10μF, 16V	AB
VR205	RVR-M0421 AFZZ	50 kohms(B), Rec./PB	AB	C241	RC-EZ1210AFZZ RC-EZA476AF1A	100μF, 16V 47μF, 10V	AB AB
		Sensitivity Adjust	/.5	C242	RC-EZA476AF1A	47μF, 10V	AB
VR206	RVR-M0421 AFZZ	50 kohms(B), Rec./PB	AB	C243	RC-EZA475AF1E	4.7μF, 25V	AB
		Sensitivity Adjust		C244	RC-EZY475AF1E	4.7μF, 25V	AB
VR301	RVR-M0392AFZZ	20 kohms(B), Deck1 Playback	AB	C253	RC-EZY105AF1H	1μF, 50V	AB
VP2O2	D) (D \$40000 :	Sensitivity Adjust	.	C254	RC-EZY105AF1H	1μF, 50V	AB
VR302	RVR-M0392AFZZ	20 kohms(B), Deck1 Playback	AB	C255	RC-EZ1210AFZZ	100μF, 16V	AB
VR303	RVR-M0433AFZZ	Sensitivity Adjust 20 kohms(B), Deck2 Playback	AR	C260 C271	RC-EZY474AF1H	0.47μF, 50V	AB
9	MOTOGAI ZZ	Sensitivity Adjust	٧٦	C271	RC-EZY474AF1H RC-EZY476AF1C	0.47μF, 50V 47μF, 16V	AB AB
VR304	RVR-M0433AFZZ	20 kohms(B), Deck2 Playback	АВ	C274	RC-EZY106AF1C	10μF, 16V	AB
		Sensitivity Adjust		C275	RC-EZY335AF1H	3.3μF, 50V	AB

REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
C281	RC-EZA475AF1E	4.7μF, 25V	AB	C30	VCTYMF1CY223N	0.022μ F, 16V, $\pm 30\%$, SC	AA
C282	RC-EZA105AF1H	1μF, 50V	AB	C43	VCQSMV1HL102J	0.001μF, 50V, ±5%, ST	AB
C284	RC-EZ1209AFZZ	100μF, 16V	AB	C45	VCTYMF1CY223N	$0.022\mu F$, 16V, $\pm 30\%$, SC	AA
C403	RC-EZA107AF1A	100μF, 10V	AB	C46	VCTYMF1CY223N	$0.022\mu F$, 16V, $\pm 30\%$, SC	AA
C404	RC-EZA107AF1A	100μF, 10V	AB	C61	VCCSMF1HL8R2D		AA
C405	RC-EZA107AF1A	100μF, 10V	AB	C62 C63	VCCSMF1 HL680J	68pF, 50V, ±5%, CM 5.6pF(CH), 50V, ±0.5PF, CM	AA
C406	RC-EZA107AF1A	100μF, 10V	AB	C64	VCKYMF1HB331J	330pF, 50V, ±5%, CM	AA
C407 C408	RC-EZV108AF1C RC-EZV108AF1C	1000μF, 16V 1000μF, 16V	AD AD	C65	VCCSMF1HL330J	33pF, 50V, ±5%, CM	AA
C412	RC-EZ1210AFZZ	100μF, 16V	AB	C66	VCCCMF1HH150J	15pF(CH), 50V, ±5%, CM	AA
C413	RC-EZ1252AFZZ	3300μF, 16V	AF	C68	VCKYMF1HB271J	270pF, 50V, ±5%, CM	AA
C431	RC-EZA476AF1C	47μF, 16V	AB	C69	VCCCPV1HH181J	180pF(CH), 50V, ±5%, CM	AA
C433	RC-EZ1210AFZZ	100μF, 16V	AB	C70	VCCCMF1HH390J	39pF(CH), 50V, ±5%, CM	AA
C435	RC-EZÁ475AF1E	4.7μF, 25V	AB	C71		0.0033μ F, 50V, $\pm 10\%$, SC	AA
C451	RC-EZY474AF1H	0.47μF, 50V	AB	C72	VCTYMF1CY223N	0.022μF, 16V, ±30%, SC	AA
C452	RC-EZY474AF1H	0.47μF, 50V	AB	C73		0.022μF, 16V, ±30%, SC	AA
C455	RC-EZA334AF1H	0.33μF, 50V	AB	C76		6.8pF(CH), 50V, ±0.5PF, CM	
C456	RC-EZV334AF1H	0.33μF, 50V	AB	C105 C106		220pF, 50V, ±10%, CM 220pF, 50V, ±10%, CM	AA AA
C457 C458	RC-EZA106AF1C RC-EZA106AF1C	10μF, 16V 10μF, 16V	AB AB	C100		390pF, 50V, ±10%, CM	AA
C461	RC-EZA106AF1C	10μF, 16V	AB	C108		390pF, 50V, ±10%, CM	AA
C462	RC-EZA106AF1C	10μF, 16V	AB	C109		0.022µF, 16V, ±20%, SC	AA
C465		4.7μF, 25V, Non-polar	AB	C110		0.022μF, 16V, ±20%, SC	AA
C466		4.7μF, 25V, Non-polar	AB	C113	VCTYMF1HV152K	0.0015µF, 50V, ±10%, SC	AA
C471	RC-EZY474AF1H	0.47μF, 50V	AB	C114		0.0015μF, 50V, ±10%, SC	AA
C472	RC-EZY474AF1H	0.47μF, 50V	AB	C135		470pF, 50V, ±10%, CM	AA
C473	RC-EZ1227AFZZ	220μF, 16V	AB	C136		470pF, 50V, ±10%, CM	AA
C474	RC-EZ1227AFZZ	220μF, 16V	AB	C139		220pF, 50V, ±10%, CM	AA
C475	RC-EZA106AF1C	10μF, 16V	AB	C140 C143		220pF, 50V, ±10%, CM 0.022µF, 16V, ±20%, SC	AA AB
C476	RC-EZA106AF1C	10μF, 16V	AB AB	C144		0.022μF, 16V, ±20%, SC 0.022μF, 16V, ±20%, SC	AB
C477 C478	RC-EZA106AF1C RC-EZA106AF1C	10μF, 16V 10μF, 16V	AB	C147		0.022μF, 16V, ±20%, SC	AB
C481	RC-EZ1227AFZZ	220μF, 16V	AB	C148		0.022µF, 16V, ±20%, SC	AB
C601	RC-EZY474AF1H	0.47μF, 50V	AB	C163		0.001μ F, 50V, $\pm 10\%$, CM	AA
C602	VCEALA1CW106M	•	AB	C164	VCKYMF1HB102K	0.001μ F, 50V, $\pm 10\%$, CM	AA
C605	RC-EZV474AF1H	0.47μF, 50V	ΑB	C173	VCTYPV1 EX273K	0.027μF, 25V, ±10%, SC	AA
C606	RC-EZA106AF1C	10μF, 16V	AB	C174	VCTYPV1 EX273K	0.027μF, 25V, ±10%, SC	AA
C607	RC-EZV226AF1C	22μF, 16V	AB	C175	VCTYMF1HV392K	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	AA
C608	RC-EZY474AF1H	0.47μF, 50V	AB	C176 C177		0.0039μF, 50V, ±10%, SC 0.068μF, 16V, ±20%, SC	AA
C609 C611	RC-EZ1210AFZZ	100μF, 16V	AB AB	C177	VCTYPA1CX683M VCTYPA1CX683M	0.068μF, 16V, ±20%, SC 0.068μF, 16V, ±20%, SC	AA AA
∆C801	RC-EZA105AF1H RC-EZ1227AFZZ	1μF, 50V 220μF, 16V	AB	C201	VCKYMF1HB221K	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AA
△C802	RC-EZ1227AFZZ	220μF, 16V	AB	C202		220pF, 50V, ±10%, CM	AA
				C205	VCTYMF1EX682K	0.0068µF, 25V, ±10%, SC	AA
	CAPA	CITORS		C206	VCTYMF1EX682K	0.0068μF, 25V, ±10%, SC	AA
(Tubular-shap	ed type chip capacite	or is identified by the symbol I	MF of	C207	VCTYMF1CY223M	0.022μ F, 16V, $\pm 20\%$, SC	ΑB
the part No. \	VCMF; this MF do	es not means the lead wire.)		C208	VCTYMF1CY223M	0.022μ F, 16V, $\pm 20\%$, SC	AB
(The terms (CM, SC, ML, ST and	PP used here indicate the type	es of	C211	VCTYMF1EX103K	0.01μF,25V, ±10%, SC	AA
•		uctor type, mylar type, styrol	type	C212	VCTYMF1EX103K	0.01μF,25V, ±10%, SC	AA
and polyprop	ylene type.)			C213 C214	VCKYMF1HB102K VCKYMF1HB102K	0.001μF,50V, ±10%, CM 0.001μF,50V, ±10%, CM	AA AA
C1	VCCSMF1 HL100J	10pF, 50V, ±5%, CM	AA	C214 C219	VCTYMF1EX103K	0.01μF,25V, ±10%, SC	AA
C2	VCTYMF1HV472K	0.0047µF, 50V, ±10%, SC	AA	C220	VCTYMF1EX103K	0.01µF,25V, ±10%, SC	AA
C3	VCTYMF1HV472K		AA	C226	VCKYMF1HB121K	120pF, 50V, ±10%, CM	AA
C4	VCCCMF1HH240J	24pF(CH), 50V, ±5%, CM	AA	C227	VCKYMF1HB121K	120pF, 50V, ±10%, CM	AA
C6	VCCCMF1HH150J	15pF(CH), 50V, ±5%, CM	AA	C228	VCTYPA1EX223K	0.022μF, 25V, ±10%, SC	AA
C7	VCCCMF1HH100J	10pF(CH), 50V, ±5%, CM	AA	C230	VCKYMF1HB221K	220pF, 50V, ±10%, CM	AA
C8	VCTYMF1HV152K	0.0015μF, 50V, ±10%, SC	AA	C231	VCTYPV1EX103K	$0.01\mu\text{F}, 25\text{V}, \pm 10\%, \text{SC}$	AA
C9	VCCRMF1HH100J	10pF(RH), 50V, ±5%, CM	AA	C232	VCTYPV1EX103K	0.01μF, 25V, ±10%, SC	AA
C10	VCCCMF1 HH5R6D			C235 C236	VCTYMF1EX562K	0.0056μF, 25V, ±10%, SC 0.0039μF, 50V, ±10%, SC	AA AA
C11 C13	VCCCPV1 HH1 ROC	1pF(CH), 50V, ±0.25pF, CN 0.022μF, 16V, ±30%, SC	I AA AA	C237	VCTYMF1HV392K VCTYMF1HV392K	$0.0039\mu\text{F}, 50\text{V}, \pm 10\%, \text{SC}$ $0.0039\mu\text{F}, 50\text{V}, \pm 10\%, \text{SC}$	AA
C14	VCTYMF1CY223N VCTYMF1CY223N	0.022μF, 16V, ±30%, SC 0.022μF, 16V, ±30%, SC	AA	C238	VCQYKA1HM103J		AB
C19	VCTYMF1EX103N	0.01μF, 25V, ±30%, SC	AA	C239	VCQPKV2AA182J	0.0018μF, 100V, ±5%, PP	AB
C21	VCTYMF1CY223N	0.022µF, 16V, ±30%, SC	AA	C240	VCQPKV2AA681J	680pF, 100V, ±5%, PP	AB
C22	VCTYMF1CY223N	0.022μF, 16V, ±30%, SC	AA	C245	VCKYMF1HB221K	220pF, 50V, ±10%, CM	AA
C23	VCKYMF1HB221K		AA	C246	VCKYMF1HB221K	220pF, 50V, ±10%, CM	AA
C24	VCTYMF1CY223N	0.022μF, 16V, ±30%, SC	AA	C249	VCTYMF1EX103K	0.01μF, 25V, ±10%, SC	AA
C28	VCCSMF1HL470J	47pF, 50V, ±5%, CM	AA	C250	VCTYMF1EX103K	0.01μF, 25V, ±10%, SC	AA
C29	VCTYMF1CY223N	0.022μF, 16V, ±30%, SC	AA	C251	VCTYPA1EX223K	$0.022\mu\text{F}, 25\text{V}, \pm 10\%, \text{SC}$	AA

	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE REF.NO		PART NO.	DESCRIPTION	CODE
	C252	VCTYPA1EX223K	0.022μF, 25V, ±10%, SC	AA	R62	VRD-MF2EE330J	33 ohms	AA
	C261	VCTYMF1HV222K	0.0022μ F, 50V, $\pm 10\%$, SC	AA	R65	VRD-MF2EE221J	220 ohms	AA
	C272		0.0022μ F, $50V$, $\pm 10\%$, SC	AA	R101	VRD-MF2EE820J	82 ohms	AA
	C276		$0.022\mu F$, 16V, $\pm 30\%$, SC	AA	R102	VRD-MF2EE820J	82 ohms	AA
	C283		220pF, 50V, ±10%, CM	AA	R103	VRD-MF2EE273J	27 kohms	AA
	C401		0.0022μF, 50V, ±10%, SC	AA	R104	VRD-MF2EE273J	27 kohms	AA
	C402		0.0022μF, 50V, ±10%, SC	AA	R105	VRD-MF2EE682J	6.8 kohms	AA
	C409 C410	VCTYPA1EX104M	0.1μF, 25V, ±20%, SC 0.1μF, 25V, ±20%, SC	AB	R106 R107	VRD-MF2EE682J	6.8 kohms	AA
	C410		0.1μF, 25V, ±20%, SC 0.1μF, 25V, ±20%, SC	AB AB	R107	VRD-MF2EE154J VRD-MF2EE154J	150 kohms 150 kohms	AA AA
	C414	VCTYPA1EX104M		AB	R109	VRD-MF2EE563J	56 kohms	AA
	C421		0.0022µF, 50V, ±10%, SC	AA	R110	VRD-MF2EE563J	56 kohms	AA
	C432	VCTYMF1EX103N	0.01μF, 25V, ±30%, SC	AA	R111	VRD-MF2EE392J	3.9 kohms	AA
	C434	VCTYMF1EX103N	0.01μF, 25V, ±30%, SC	AA	R112	VRD-MF2EE392J	3.9 kohms	AA
	C441	VCTYMF1HV222K	$0.0022\mu F$, 50V, $\pm 10\%$, SC	AA	R113	VRD-MF2EE103J	10 kohm	AA
	C453	VCTYPA1EX104M	$0.1\mu F$, 25V, $\pm 20\%$, SC	AB	R114	VRD-MF2EE103J	10 kohm	AA
	C454	VCTYPA1EX104M	0.1μ F, 25V, \pm 20%, SC	AB	R115	VRD-MF2EE332J	3.3 kohms	AA
	C459	VCTYPA1EX473J	0.047μ F, 25V, \pm 5%, SC	AB	R116	VRD-MF2EE332J	3.3 kohms	AA
	C460	VCTYPA1EX473J	$0.047\mu F$, 25V, $\pm 5\%$, SC	AB	R117	VRD-MF2EE153J	15 kohms	AA
	C463	VCKYMF1HB821J	820pF, 50V, ±5%, CM	AA	R118	VRD-MF2EE153J	15 kohms	AA
	C464	VCKYMF1HB821J	• •	AA	R119	VRD-MF2EE221J	220 ohms	AA
	C467 C468	VCTYPA1EX472J	0.0047μF, 25V, ±5%, SC	AA	R120 R121	VRD-MF2EE221J	220 ohms	AA
	C469	VCTYPA1EX472J VCTYPA1EX333J	0.0047μF, 25V, ±5%, SC 0.033μF, 25V, ±5%, SC	AA AB	R122	VRD-MF2EE561J VRD-MF2EE393J	560 ohms 39 kohms	AA AA
	C470	VCTYPA1EX333J	0.033μF, 25V, ±5%, SC	AB	R132	VRD-MF2EE123J	12 kohms	AA
	C479		470pF, 50V, ±10%, CM	AA	R133	VRD-MF2EE221J	220 ohms	AA
	C480		470pF, 50V, ±10%, CM	AA	R134	VRD-MF2EE221J	220 ohms	AA
	C603	VCTYPA1EX473J	0.047μ F, 25V, \pm 5%, SC	AB	R135	VRD-MF2EE273J	27 kohms	AA
	C604		$0.0018\mu F$, 50V, $\pm 10\%$, SC	AA	R136	VRD-MF2EE273J	27 kohms	AA
	C610		0.022µF, 16V, ±30%, SC	AA	R137	VRD-MF2EE820J	82 ohms	AA
	C612	VCTYMF1CY223N	0.022μF, 16V, ±30%, SC	AA	R138	VRD-MF2EE820J	82 ohms	AA
	C613		0.022μF, 16V, ±30%, SC	AA	R139	VRD-MF2EE682J	6.8 kohms	AA
	C614		$0.022\mu F$, 16V, $\pm 30\%$, SC	AA	R140	VRD-MF2EE682J	6.8 kohms	AA
	C803	VCTYPU1EX103M	•	AA	R141	VRD-MF2EE154J	150 kohms	AA
	C804 C811		0.022μF, 25V, ±20%, SC	AA	R142	VRD-MF2EE154J	150 kohms	AA
	C812		$0.0022\mu F$, 50V, $\pm 20\%$, CM $0.0022\mu F$, 50V, $\pm 20\%$, CM		R143 R144	VRD-MF2EE332J	3.3 kohms	AA
Λ	C901	VCKZPV1HF473Z	0.0022μ F, 50 V, ± 20 %, CM 0.047μ F, 50 V, $+80-20$ %,	AB	R145	VRD-MF2EE332J VRD-MF2EE272J	3.3 kohms 2.7 kohms	AA AA
	0001	VCKEI VIIII 4752	CM	70	R146	VRD-MF2EE272J	2.7 kohms	AA
Δ	C902	VCKZPV1HF473Z	0.047μF, 50V, +80-20%,	AB	R147	VRD-MF2EE153J	15 kohms	AA
			СМ		R148	VRD-MF2EE153J	15 kohms	AA
Δ	C903	VCKZPV1 HF473Z	0.047μ F, 50V, $+80-20\%$,	AB	R149	VRD-MF2EE222J	2.2 kohms	AA
			CM		R150	VRD-MF2EE561J	560 ohms	AA
Δ	C904	VCKZPV1HF473Z	0.047μ F, 50V, $+80-20\%$,	AB	R151	VRD-MF2EE562J	5.6 kohms	AA
			CM		R161	VRD-MF2EE273J	27 kohms	AA
					R162	VRD-MF2EE273J	27 kohms	AA
	The second 1 and		STORS		R163	VRD-MF2EE153J	15 kohms	AA
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	e VRD-MFshows a tubular-shap		R164	VRD-MF2EE153J	15 kohms	AA
	critip resistor (1	/4vv, ±5%) but not a le	ead wire: do not take them for each	n otner	R165 R166	VRD-MF2EE472J VRD-MF2EE472J	4.7 kohms 4.7 kohms	AA AA
	R1	VRD-MF2EE391J	390 ohms	AA	R167	VRD-ST2EE182J	1.8 kohms, 1/4W, ±5%,	AA
	R4	VRD-MF2EE824J	820 kohms	AA	"""	1115 012221020	Carbon	775
	R5	VRD-MF2EE182J	1.8 kohms	AA	R168	VRD-MF2EE182J	1.8 kohms	AA
	R6	VRD-MF2EE822J	8.2 kohms	AA	R169	VRD-MF2EE473J	47 kohms	AA
	R7	VRD-MF2EE332J	3.3 kohms	AA	R171	VRD-MF2EE473J	47 kohms	AA
	R8	VRD-MF2EE330J	33 ohms	AA	R172	VRD-MF2EE473J	47 kohms	AA
	R9	VRD-MF2EE471J	470 ohms	AA	R173	VRD-MF2EE221J	220 ohms	AA
	R10	VRD-MF2EE152J	1.5 kohms	AA	R175	VRD-MF2EE222J	2.2 kohms	AA
	R11	VRD-MF2EE471J	470 ohms	AA	R176	VRD-MF2EE222J	2.2 kohms	AA
	R12 R13	VRD-MF2EE331J	330 ohms	AA	R177	VRD-MF2EE821J	820 ohms	AA
	R41	VRD-MF2EE330J VRD-MF2EE102J	33 ohms 1 kohm	AA AA	R1 78 R1 79	VRD-MF2EE821J	820 ohms	AA
	R42	VRD-MF2EE102J	10 kohm	AA AA	R180	VRD-MF2EE222J VRD-MF2EE222J	2.2 kohms 2.2 kohms	AA AA
	R43	VRD-MF2EE224J	220 kohms	AA	R183	VRD-MF2EE222J	2.2 kohms	AA AA
	R44	VRD-MF2EE471J	470 ohms	AA	R184	VRD-MF2EE222J	2.2 kohms	AA
	R45	VRD-MF2EE332J	3.3 kohms	AA	R185	VRD-MF2EE272J	2.7 kohms	AA
	R46	VRD-MF2EE332J	3.3 kohms	AA	R186	VRD-MF2EE272J	2.7 kohms	AA
	R47	VRD-MF2EE822J	8.2 kohms	AA	R187	VRD-MF2EE103J	10 kohm	AA
	R48	VRD-MF2EE822J	8.2 kohms	AA	R188	VRD-MF2EE103J	10 kohm	AA
	R61	VRD-MF2EE101J	100 ohm	AA	R189	VRD-MF2EE332J	3.3 kohms	AA

REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION C		REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
R190	VRD-MF2EE332J	3.3 kohms	AA	R272	VRD-MF2EE273J	27 kohms	AA
R191	VRD-MF2EE272J	2.7 kohms	AA	R273	VRD-MF2EE103J	10 kohm	AA
R192	VRD-MF2EE272J	2.7 kohms	AA	R274	VRD-MF2EE103J	10 kohm	AA
R194	VRD-ST2EE103J	10 kohm, 1/4W, ±5%, Carbon		R275	VRD-SU2EE181J	180 ohms, 1/4W, ±5%, Carbon	AA
R201	VRD-ST2EE103J	10 kohm, 1/4W, ±5%, AA Carbon		R276 R277	VRD-MF2EE103J VRD-MF2EE104J	10 kohm 100 kohm	AA AA
R202	VRD-MF2EE103J	10 kohm	AA	R278	VRD-MF2EE103J	10 kohm	AA
R203	VRD-MF2EE181J	180 ohms	AA	R279	VRD-MF2EE562J	5.6 kohms	AA
R204	VRD-MF2EE181J	180 ohms	AA	R281	VRD-MF2EE472J	4.7 kohms	AA
R205	VRD-MF2EE182J	1.8 kohms	AA	R282	VRD-MF2EE684J	680 kohms	AA
R206	VRD-MF2EE182J	1.8 kohms	AA	R283	VRD-MF2EE472J	4.7 kohms	AA
R207 R208	VRD-MF2EE473J VRD-MF2EE473J	47 kohms 47 kohms	AA AA	R284 R285	VRD-MF2EE221J VRD-MF2EE331J	220 ohms 330 ohms	AA
R209	VRD-MF2EE272J	2.7 kohms	AA	R286	VRD-MF2EE103J	10 kohm	AA AA
R210	VRD-MF2EE272J	2.7 kohms	AA	R401	VRD-MF2EE333J	33 kohms	AA
R211	VRD-MF2EE272J	2.7 kohms	AA	R402	VRD-MF2EE333J	33 kohms	AA
R212	VRD-MF2EE272J	2.7 kohms	AA	R403	VRD-MF2EE151J	150 ohms	AA
R213	VRD-MF2EE103J	10 kohm	AA	R404	VRD-MF2EE151J	150 ohms	AA
R214	VRD-MF2EE103J	10 kohm	AA	R405	VRD-MF2EE151J	150 ohms	AA
R215	VRD-MF2EE152J	1.5 kohms	AA	R406	VRD-MF2EE151J	150 ohms	AA
R216	VRD-MF2EE152J	1.5 kohms	AA	R421	VRD-MF2EE471J	470 ohms	AA
R217	VRD-MF2EE392J	3.9 kohms	AA	△ R431	VRG-ST2EF100J	10 ohm, 1/4W, ±5%,	AB
R218 R219	VRD-MF2EE392J VRD-MF2EE123J	3.9 kohms 12 kohms	AA AA	R432	VRD-MF2EE102J	Fusible 1 kohm	۸.۸
R220	VRD-MF2EE221J	220 ohms	AA	R441	VRD-MF2EE271J	270 ohms	AA AA
R225	VRD-MF2EE103J	10 kohm	AA	R442	VRD-MF2EE152J	1.5 kohms	AA
R226	VRD-MF2EE103J	10 kohm	AA	R443	VRD-MF2EE271J	270 ohms	AA
R227	VRD-MF2EE104J	100 kohm	AA	R451	VRD-MF2EE223J	22 kohms	AA
R228	VRD-MF2EE823J	82 kohms	AA	R452	VRD-MF2EE223J	22 kohms	AA
△ R230	VRG-ST2EF100J	10 ohm, 1/4W, ±5%,	AB	R453	VRD-MF2EE562J	5.6 kohms	AA
		Fusible		R454	VRD-MF2EE562J	5.6 kohms	AA
R231	VRD-MF2EE471J	470 ohms	AA	R457	VRD-MF2EE683J	68 kohms	AA
R232 R234	VRD-MF2EE471J	470 ohms	AA AA	R458 R459	VRD-MF2EE683J	68 kohms	AA
R235	VRD-MF2EE151J VRD-MF2EE151J	150 ohms 150 ohms	AA AA	R460	VRD-MF2EE274J VRD-MF2EE274J	270 kohms 270 kohms	AA AA
R236	VRD-MF2EE470J	47 ohms	AA	R461	VRD-MF2EE332J	3.3 kohms	AA
R237	VRD-MF2EE183J	18 kohms	AA	R462	VRD-MF2EE332J	3.3 kohms	AA
R238	VRD-MF2EE183J	18 kohms	AA	R463	VRD-MF2EE473J	47 kohms	AA
△ R239	VRD-ST2EE4R7J	4.7 ohms, 1/4W, ±5%,	AA	R464	VRD-MF2EE473J	47 kohms	AA
		Carbon		R476	VRD-MF2EE332J	3.3 kohms	AA
△ R240	VRD-ST2EE4R7J	4.7 ohms, 1/4W, ±5%,	AA	R478	VRD-MF2EE102J	1 kohm	AA
DO 44	1/00 MEOFF4.04 I	Carbon		R479	VRD-MF2EE102J	1 kohm	AA
R241 R242	VRD-MF2EE184J	180 kohms	AA	△ R482	VRG-ST2EG5R6J	5.6 ohms, 1/4W, ±5%,	AB
R242	VRD-MF2EE184J VRD-MF2EE222J	180 kohms 2.2 kohms	AA AA	R483	VRD-MF2EE473J	Fusible 47 kohms	AA
R244	VRD-MF2EE222J	2.2 kohms	AA	R485	VRD-MF2EE473J	47 kohms	AA
R245	VRD-MF2EE563J	56 kohms	AA	R486	VRD-MF2EE473J	47 kohms	AA
R246	VRD-MF2EE563J	56 kohms	AA	R494	VRD-MF2EE561J	560 ohms	AA
R247	VRD-MF2EE152J	1.5 kohms	AA	R601	VRD-MF2EE224J	220 kohms	AA
R248	VRD-MF2EE152J	1.5 kohms	AA	R602	VRD-MF2EE394J	390 kohms	AA
R249	VRD-MF2EE273J	27 kohms	AA	R603	VRD-MF2EE273J	27 kohms	AA
R250	VRD-MF2EE273J	27 kohms	AA	R604	VRD-MF2EE101J	100 ohm	AA
R251 R252	VRD-MF2EE822J VRD-MF2EE822J	8.2 kohms	AA AA	R606 R607	VRD-MF2EE103J	10 kohm	AA
R253	VRD-MF2EE154J	8.2 kohms 150 kohms	AA	R608	VRD-MF2EE563J VRD-MF2EE273J	56 kohms 27 kohms	AA AA
R254	VRD-MF2EE154J	150 kohms	AA	R609	VRD-MF2EE221J	220 ohms	AA
R255	VRD-MF2EE103J	10 kohm	AA	R610	VRD-MF2EE153J	15 kohms	AA
R256	VRD-MF2EE103J	10 kohm	AA	R611	VRD-MF2EE153J	15 kohms	AA
R257	VRD-MF2EE562J	5.6 kohms	AA	R612	VRD-MF2EE103J	10 kohm	AA
R258	VRD-MF2EE562J	5.6 kohms	AA	R613	VRD-MF2EE271J	270 ohms	AA
R259	VRD-MF2EE561J	560 ohms AA		R614	VRD-MF2EE334J	330 kohms	AA
R261	VRD-MF2EE221J	220 ohms AA		R615	VRD-MF2EE103J	10 kohm	AA
R262 R263	VRD-MF2EE221J	220 ohms	AA AA	R616	VRD-MF2EE103J	10 kohm	AA
R264	VRD-MF2EE221J VRD-MF2EE221J	220 ohms 220 ohms	AA AA	R617 R618	VRD-MF2EE103J VRD-MF2EE103J	10 kohm 10 kohm	AA ^^
R265	VRD-MF2EE221J	220 ohms	AA	R619	VRD-MF2EE103J	220 kohms	AA AA
R266	VRD-MF2EE273J	27 kohms	AA	R620	VRD-MF2EE224J	220 kohms	AA
R271	VRD-SU2EE181J	180 ohms, 1/4W, ±5%,	AA	R621	VRD-MF2EE104J	100 kohm	AA
		Carbon		R622	VRD-MF2EE103J	10 kohm	AA

REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION		REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION C	ODE	
R623	VRD-MF2EE104J	100 kohm		SW101	QSW-S0407AFZZ	Switch, Push Type	ΑE	
R624	VRD-MF2EE103J	10 kohm			3 QSW-P0504AFZZ	Switch, 8-segment Display,	AS	
R625	VRD-MF2EE103J	10 kohm			Push Type			
R626	VRD-MF2EE122J	1.2 kohms	AA	SW251	QSW-S0267AFZZ	Switch, Slide Type	AD	
R627	VRD-MF2EE101J	100 ohm	AA	SW252	QSW-S0309AFZZ	Switch, Slide Type	AF	
R628	VRD-MF2EE101J	100 ohm	AA	SW301	QSW-S0417AFZZ	Switch, Slide Type	AL	
R629	VRD-MF2EE152J	1.5 kohms	AA	SW601	QSW-K0068AFZZ	Switch, Push Type	AD	
R630	VRD-MF2EE152J	1.5 kohms	AA	SW811	94RMSW-1412TNK	Switch, Leaf Type	ΑE	
R631	VRD-MF2EE821J	820 ohms	AA	SW812	94RMSW1412NBKU	Switch, Leaf Type	ΑE	
R632	VRD-MF2EE394J	390 kohms	AA	SW813	94RMSW-1412TNK	Switch, Leaf Type	ΑE	
R633	VRD-MF2EE393J	39 kohms	AA	SW814	94RMSW1412NBKU	Switch, Leaf Type	ΑE	
R634	VRD-MF2EE563J	56 kohms	AA	SW821	94RMSW-1412TNK	Switch, Leaf Type	ΑE	
R635	VRD-MF2EE103J	10 kohm	AA	SW822	94RMSW1412NBKU	Switch, Leaf Type	ΑE	
R636	VRD-ST2EE103J	10 kohm, 1/4W, ±5%,	AA	SW823	94RMSW-1412TNK		ΑE	
		Carbon		SW824	94RMSW1412NBKU		ΑE	
R801	VRD-MF2EE104J	100 kohm	AA	△ SW901	Not Available	Switch, Leaf Type, Part of		
R802	VRD-MF2EE104J	100 kohm	AA			SO901		
R803	VRD-MF2EE822J	8.2 kohms	AA					
R804	VRD-MF2EE822J	8.2 kohms	AA					
R805	VRD-MF2EE563J	56 kohms	AA					
R806	VRD-MF2EE563J	56 kohms	AA					
R809	VRD-MF2EE222J	2.2 kohms 15 kohms	AA		MECHANICH EVDI	ODED WIEW DARTS		
R811 R812	VRD-MF2EE153J	33 kohms	AA AA	ľ	MECHANISM EXPL	ODED VIEW PARTS		
R813	VRD-MF2EE333J VRD-MF2EE822J	8.2 kohms	AA		04015501400	Corine Foot forward/Powind	4.0	
R814	VRD-MF2EE822J	8.2 kohms	AA	1	94R15591409	Spring, Fast-forward/Rewind Lever	AC	
R815	VRD-MF2EE6223 VRD-MF2EE682J	6.8 kohms	AA	2	94R14400315	Spring, Head Azimuth	AB	
R816	VRD-MF2EE682J	6.8 kohms	AA	3	94R4461102	Cushion, Motor Bracket	AA	
R818	VRD-ST2EE222J	2.2 kohms, 1/4W, ±5%,	AA	4	94R18200311	Head Base	AE	
	VIID OIZELZZZO	Carbon		5	94R182003501	Sub-chassis	AF	
R819	VRD-ST2EE563J	56 kohms, 1/4W, ±5%,	AA	6	94R17100319	Spacer	AB	
	THE CILLEGES	Carbon		7	94R18200302	Spring, Sub-chassis	AC	
	VRD-MF2EE000C	0 ohm, Jumber	AA	8	94R182003301	Idler, Playback	AH	
		·		9	94R18200312	Spring, Playback Idler	AC	
				10	94R17152015	Stopper, Function Lever	AA	
	OTHER CIRC	CUITRY PARTS		11	94R182004301	Pinch Roller	AH	
				12	94R18200101	Main Chassis	AU	
CNP1	QCNCM136CAFZZ	Plug, 3-pin	AB	13	94R18000201	Lever, Record Safety, Deck 2	AC	
CNP2	QCNCM184EAFZZ	Plug, 5-pin	AC	14	94R18200107	Spring, Pack Hold	AD	
CNP3	QCNCM462BAFZZ	Plug, 2-pin	AA	15	94R18201207	Bracket, Flywheel	AG	
CNP4	QCNCM591 KAFZZ	Plug, 10-pin	AC	16	94R18201420	Lever, Cassette Eject	AD	
CNP5	QCNCM592LAFZZ		AC	17	94R18201414	Spacer	AB	
CNS1	CCNCW239CAF27	Socket Assembly, 3-pin	AD	18	94R15590306	Spring, Head Base	AC	
CNS2		Socket Assembly, 5-pin	AF	19	94R18201415	Spacer	AB	
CNS3		Socket Assembly, 2-pin	AC	20	94R18200905	Lever, Control	AD	
CNS4	QCNW-2161AFZZ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	AG	21	94R18200913	Spring, Control Lever	AC	
CNS5	QCNW-2160AFZZ	Socket Assembly, 11-pin	AG	22	94R18200902	Spring, Brake	AC	
△ F901	QFS-C122EAFNI	Fuse, T1.25A	AD	23	94R182009301	Lever, Brake	AG	
J101 J102	QJAKE0124AFZZ	Jack, Mixing Microphone	AC	25 26	94R17001513	Core, Solenoid	AF	
J102 J103	QJAKE0124AFZZ	Jack, Ext. Speaker, L-ch.	AC AC	27	94R182006302	Turntable, Take-up	AG	
J103	QJAKE0124AFZZ QJAKJ0134AFZZ	Jack, Ext. Speaker, R-ch. Jack, Headphones	AF	28	94R18200604 94R182006301	Spring, Back Tension Turntable, Supply	AC AG	
J201	QJAKZ0171AFZZ	Jack, Phono/Line Input, Line		29	94R18200814	Pad, Sensor	AB	
0201	COARLOTTIALLE	Output	A11	30	94R18200808	Spring, Sensor Pad	AC	
△ M01	94R182013319	Motor, Deck1, with Pulley	AX	31	94R18000610	Gear, Fast-forward	AD	
△ MO2	94R182013319	Motor, Deck2, with Pulley	AX	33	94R182005501	Base, Turntable	AG	
PG1	QCNW-2266AFZZ	Plug Assembly, Speaker Cord,		34	94R18200910	Lever, Playback Idler Kick	AD	
		L-ch.		35	94R18200806	Spacer	AB	
PG2	QCNW-2266AFZZ	Plug Assembly, Speaker Cord,	ΑB	36	94R18200803	Lever, Sensor	AD	
		R-ch.		37	94R18200810	Spring, Sensor Lever	AC	
△ SO901/902	QSOCE0563AFZZ	Socket Assembly, AC Power	AH	38	94R18200801	Pulley	AD	
		Supply/ External DC Power Supply, with AC/DC Selector		39	94R18200809	Belt, Fast-forward/Playback Drive	AG	
SOL801	94R182015301	Plunger Solenoid	AR	40	94R18200802	Gear, Cam	AD	
SP1	VSP0010PB86SA	Speaker, Woofer, L-ch.	AS	41	94R18200706	Spring, Fast-forward/Rewind	AC	
SP2	VSP0010PB86SA	Speaker, Woofer, R-ch.	AS			Roller		
SP3	RALMB0057AFZZ	Speaker, Ceramic Tweeter,	AC	42	94R182007301	Roller, Fast-forward/Rewind	AK	
SP4	RALMB0057AFZZ	L-ch. Speaker, Ceramic Tweeter,	AC	43	94R17100603	Belt, Fast-forward/Rewind Roller Drive	AG	
		R-ch.		44	94R182009501	Lever, Fast-forward/Rewind	AF	

QT-89HG/HW/EW QT-89HG/HW/EW

REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	COD
45 46	94R18200805 94R18200811	Lever, Auto Spacer	AD AA	102	94R18000903	Spring, Fast-forward Lever/ Pause Lever	AC	144	94R95670000	Flat Screw, 2mm Dia. x 12.8mm	AA	207	HINDPO837AFSA	Plate, Specifications, for HELIP (QT-89HG)	AB
47	94R18201001	Base, Fast-forward Lever/ Stop Lever/Pause Lever	AF	103 104	94R18200812 94R18200403	Spacer Spring, Pinch Roller	AA AC	145	94R90780000	Tams Screw, 2mm Dia. x 5mm	AA	207	HINDPO838AFSA	Plate, Specifications (QT-89EW)	AB
48	94R18201025	Screw	AA	105	94R18201035	Stopper, Mechanism Butto				3		208	HSSND0332AFSA	,	AD
49	94R18201002	Base, Deck2 Record Lever/	AF			Lever			CARINET EXPLO	DDED VIEW PARTS		209	JHNDG1094AFSC		AP
		Playback Lever/ Rewind		106	94R18201036	Stopper, Fast-forward/	AB		OADINE! EXI E			209	JHNDG1094AFSD		AP
50	94R18200201	Lever Lever, Deck2 Record Stop	AD	107	94R18201015	Rewind Frame, Mechanism Button	ΑE	201	CCAB-1258AF01	Cabinet Assembly, Front (QT-	BA	210	JKNBK0301AFSA	Knob, Tuning Control (QT-89HW/EW)	AD
51	94R18201018	Lever, Deck2 Record	AE	108	94R18201016	Shaft, Mechanism Button	AC	204	0040 10504500	89HW/EW)	ВА	210	JKNBK0301 AFSB	Knob, Tuning Control	AC
52	94R18201019	Lever, Playback	AD			Lever		201	CCAB-1258AF03	Cabinet Assembly, Front (QT- 89HG)	BA			(QT-89HG)	
53	94R18201020	Lever, Rewind Lever, Fast-forward	AD	109	94R18201028 JBTN-0207AFZZ	Lever, Mechanism Button	AC	201-1	GCAB-1258AFSA	Cabinet Assembly, Front (QT-	BA	211	JKNBM0518AFSA	Button, Function, FM Mode	-
54 55	94R18201021 94R18201022	Lever, Fast-Torward Lever, Stop	AD AD	111 111-1	JKNBM0520AFSB	Button Assembly, Deck 2 Button Play	AL AD			89HW/EW)		212	JKNBM0518AFSB	Tape Selector, Deolby NR Button, Power	(AB
56	94R182010501	Lever, Pause	AF	111-2	JKNBM0521AFSA		AD	201-1	GCAB-1258AFSB	Cabinet Assembly, Front (QT- 89HG)	BA	213		Button, Dubbing Speed	AB
57	94R18201026	Spring, Deck2 Record Lever/	/ AC	111-3		Button, Fast-forward	AD	201-1-1	Not Available	Cabinet, Front				Selector	
		Playback Lever / Rewind Lever		111-4 111-5	JKNBM0523AFSA JKNBM0524AFSA		AD AD		NOT AVAILABIO	(QT-89HW/EW)		214 215	JKNBM0539AFSA JKNBZ0338AFSA	Knob, Lever, Band Selector Knob, Volume, Balance, Ton	
58	94R18201027	Spring, Stop Lever	AC	111-6	JKNBM0525AFSB		AD	201-1-1	Not Available	Cabinet, Front (QT-89HG)	_	216	JKNBZ0339AFSA		AC
59	94R18201034	Spring, Pause Lock Lever	AC	112	JBTN-0206AFZZ	Button Assembly, Deck 1	AL	201-1-2	HDALP0535AFSA HDALP0535AFSB	Plate, Dial (QT-89HW/EW) Plate, Dial (QT-89HG)	AH	217	KCOUB0154AFZZ	Counter, Tape, Digital	AH
60	94R12221741	Lever, Pause Lock	AC			(111-1~111-5)		201-1-2 201-1-3	HDECA0556AFSB	Plate, Diai (Q1-69HG)	AG AG	221		Bracket, Tape Counter	AC
61	94R18201032	Stopper, Pause Lock Lever	AA	113	LANGZO116AFFW	Bracket, Wire	AC	201-2	TLABT0057AFZZ	Label, Dolby NR	AA	222	LANGT1239AFFW		AC
62	94R18201505	Spring, Deck1 Lock Release Lever	e AC	114	LX-HZ0085AFZZ	Screw, Special, 4mm Dia. × 20mm	AB	201-3	PFLT-0589AF00	Felte, Bottom, Front Cabinet	AA	223 224	LHLDL1059AFSA LHLDW1075AFZZ	Holder, Handle Holder, Wire, 60mm	AB AA
63	94R182015305	Lever, Deck1 Lock Release	AE	115	MLEVF1559AFFW		AC	201-4	PSLDC7073AFZZ	Plate, Shield, Button	AB	225	LHLDX1063AFSA	Holder, Cassette	AE
64	94R18201031	Spring, Switch Function Level	i	116	MSPRT1047AFFJ	Spring, Record/Playback	AA	¹ 201-5	TLABZ0130AFZZ	Plate, Mirror, Cassette Compartment	AA	226	LHLDZ1229AFSA	Holder, Knob	AD
65	94R18201009	Lever, Mechanism Button	AE	117	01150401104577	Lever	АН	202	CCABB1853AF01	Cabinet Assembly, Rear (QT-	AT	228	LRALPOO59AFSA	Frame, LED P.W.B.	AG
66	94R15100929	Function Spring, Mechanism Button	AC	118	RHEDA0119AFZZ RHEDF0087AFZZ	Head, Erase, Deck 2 Head, Playback, Deck 1	AN			89HW/EW)		229 230	LX-CZ0011AFZZ LX-CZ0032AFFN	Screw, 3mm Dia. × 65mm Screw, 3mm Dia. × 16mm	
Q U	5111151155525	Function Lever	1.0	119		Head, Record/Playback, Dec		202	CCABB1853AF03	Cabinet Assembly, Rear (QT-	AT	231	LX-LZ0051AF00	Push Rivet	AA
67	94R18201010	Lever, Switch Function	AE			2		202-1	Not Available	89HG) Cabinet, Rear (QT-89HW/EW)		232	MLEVF1558AFFF	Lever, Dubbing Start	AD
68	94R18201029	Screw	AA	120 121	MLEVP0482AFZZ	Head, Sitter, Deck 1	AB	202-1	Not Available	Cabinet, Rear (QT-89HG)	_	233	MLEVP0488AFSA	Lever, Cassette Holder Lock	
69 70	94R18201011 94R18201014	Lever, Cassett Eject Kick Spacer	AD AA	121	94R90060000 94R92120000	Pan Screw, 2mm Dia. × 8m Pan Screw, 2mm Dia. × 7m		202-2	PSLDM9105AFZZ		AE	234 235	MLIFPOO30AFZZ	Damper, Cassette Holder / Rod, Dubbing Start	AE AC
71	94R18201013	Lever, Deck1 Lock Release		123	94R93160000	Washer, 2.1mm Dia. × 5m		202-3	PCUSS0236AFZZ	Cushion, Battery Compart-	AB	236		Spring, Battery Terminal	AA
	<i>t</i>	Function				Dia. × 0.2mm		202-3	PCUSS0235AFZZ	ment (QT-89HW/EW) Cushion, Battery Compart-	AB	237		Spring, Battery Terminal, -	· AB
72 72	94R18201030	Screw	AA	124	94R96420000	Bind Screw, 2.6mm Dia.	AA	202.0	1 00000200A1 22	ment (QT-89HG)		238		Spring, Battery Terminal, +	
73 74	94R18201121 94R17001612	Lever, Deck2 Record Switch Spring, Deck2 Record Switch	1	125	94R90960000	× 4mm, Black Tams Screw, 2.6mm Dia.	AA	202-4	LANGQ0897AFZZ	•	AB	239 240		Spring, Cassette Holder Up Spring, Cassette Holder Up	
,	5 11117 GG 1G 1	Lever		. 20		× 4mm		000	MCDDTO7FOAFF\A/	Antenna	AA	241		Spring, Dubbing Start Lever	
75 	94R182011501	Guide, Mechanism Lever	AD	126	94R90770000	Tams Screw, 2mm Dia.	AA	203 204	GFTAB1152AFSC	Spring, Dial Stringing Lid, Battery Compartment (QT-		242	NBLTK0278AFZZ	Belt, Tape Counter Drive	AB
77	94R18201125	Spring, Deck2 Record Switch Function	h AC	127	94R95660000	× 4mm Flat Screw, 2mm Dia.	AA			89HW/EW)		243 244		Drum, Dial Stringing	AC
78	94R18201122	Lever, Deck2 Record Switch	h AE	127	34N33000000	× 2.5mm	~~	204	GFTAB1152AFSB	Lid, Battery Compartment (QT-	AE	245		Pulley, Dial Stringing Pulley, Dial Stringing, with	AA AB
		Function		128	94R91920000	Taptite Screw, 2.6mm Dia.	AA	205	GFTAC1358AFSA	89HG) Lid Assembly, Deck1 Cassette				Screw	, .5
79	94R18201124	Spring, Deck2 Record Switch	h AC			× 5mm		205	GFIACISSOAFSA	(QT-89HW/EW)	AF	246	NSFTZ0113AFFW		AE
80	94R18201131	Function Lever Spring, Playback Gear	AC	129 130	94R90020000 94R90790000	Pan Screw, 2mm Dia. × 4m Tams Screw, 2mm Dia.	m AA AA	205	GFTAC1358AFSB	Lid Assembly, Deck1 Cassette	AP	248 249	PCOVW9127AF00 PRDAR0331AFFW	Cover, Power Supply P.W.B.	. AB AC
80	94R18201131	Spring, Playback Gear	AC	150	341130730000	× 6mm	77	Goe :	0571010501501	(QT-89HG)		250		Antenna, Telescopic Rod	AN
81	94R18201126	Spring, Playback Release	AC	131	94R93500000	Washer	AA	205-1	GFTAC1359AFSA	Lid, Deck1 Cassette (QT-89HW/EW)	AK	251	QFSHD2051 AFZZ	Holder, Fuse	AA
00	048400044500	Lever	۱ ،	132	94R97430000	Washer, Nylon, 1.6mm Dia.	. AA	205-1	GFTAC1359AFSB	Lid, Deck1 Cassette	AK	252	LHLDW3056AFZZ		AA
82 83	94R182011506 94R18201103	Lever, Playback Release Gear, Playback	AF AD	133	94R94210000	× 3.8mm Dia. × 0.3mm Washer, Nylon, 1.2mm Dia.	AA			(QT-89HG)		253 254		Bracket, Tuning Shaft Bracket, Power Transformer	AB AC
84	94R18201104	Gear, Pause	AD	100	041101210000	× 3mm Dia. × 0.25mm	, , , ,	•205-2	GFTAC1360AFSA	Plate, Transparent, Deck1	AK	255		Cushion, Cassette Holder	AB
85	94R18201309	Belt, Flywheel Drive	AG	134	94R94990000	"E" Stop Ring, 1.2mm Dia.		206	GFTAC1361AFSA	Cassette Lid Assembly, Deck2 Cassette	ΔΡ	256		Cover, AC Power Supply	AB
86	94R182012301	Flywheel	AN AF	135	94R95050000	"E" Stop Ring, 3.0mm Dia.		200	di laciocial da	(QT-89HW/EW)	~"	250	0000///447045011	Socket (QT-89HW/EW)	4.5
87 88	94R182011503 94R18201127	Lever, Pause Gear Lock Spring, Pause Gear Lock Level		136 137	94R95020000 94R90980000	"E" Stop Ring, 2.0mm Dia. Tams Screw, 2.6mm Dia.	AA AA	206	GFTAC1361AFSB	Lid Assembly, Deck2 Cassette	AP	256	GCOVH1179AFSH	Cover, AC Power Supply Socket (QT-89HG)	AB
89	94R182011504	Lever, Pause Function	AF		51110000000	× 6mm		000.4	0574.04005.4500	(QT-89HG)		257	HINDPO673AFSB	Label, Caution (QT-89HG)	АВ
90	94R17000932	Spring, Pause Function Level		138	94R95000000	"E" Stop Ring, 1.5mm Dia.		206-1	GFTAC1335AFSC	Lid, Deck2 Cassette (QT-89HW/EW)	AK	257	HINDP0673AFSA	Label, Caution (QT-89HW)	AB
91 92	94R18201130	Spacer	AB AE	139	94R97880000	Washer, Nylon, 2.2mm Dia.	AA	206-1	GFTAC1335AFSD	Lid, Deck2 Cassette	AK	257	HINDPO674AFSA	Label, Caution (QT-89EW)	AB
92 93	94R182011505 94R18201129	Lever, Playback Switch Spring, Playback Switch Lever	AF er AC	140	94R95620000	× 3.8mm Dia. × 0.4mm Flat Screw, 2mm Dia. × 3mi	m AA			(QT-89HG)		258	JKNBK0316AFSA	Knob, Fine Tuning Control (QT-89HW/EW)	AD
95	94R18201301	Bracket, Motor	AG	141	94R91900000	Taptite Screw, 2.6mm Dia.		206-2	GFTAC1362AFSB	Plate, Transparent, Deck2	АН	258	JKNBK0316AFSB	Knob, Fine Tuning Control	AD
96	94R18201306	Cushion, Motor	AA			× 3mm		207	HINDPO834AFSA	Cassette Plate, Specifications	AB			(QT-89HG)	
97 98	94R18201305	Screw	AA AA	142	94R98080000	Flat Screw, 2mm Dia. × 4.5mm	AA	20,		(QT-89HW)		259		Button, APPS Set/Clear	AC
98 99	94R18201302 94R18201136	Plate, Flywheel Spring, Flywheel Plate	AC AC	143	94R93720000	Washer, Nylon, 2mm Dia. x	AA	207	HINDPO835AFSA	Plate, Specifications, for	AB	260 261		Spacer, P.W.B., with Screw Shaft, Lever, with Screw	AC AC
100	94R18201137	Screw	AA	0		15mm Dia. x 0.5mm		207	HINDP0836AFSA	HELIP (QT-89HW) Plate, Specifications	AB	262		Screw, 2mm Dia.	AA
101	94R18200911	Lever, Kick	AC					207	HINDLOSOALSA	(QT-89HG)	~°				

-38-

QT-89HG/HW/EW QT-89HG/HW/EW

REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
263	LX-WZ7056AFZZ	Washer, 3.2mm Dia. × 8mm Dia. × 0.5mm	AA
264 301	PCOVP1214AFZZ GCAB-1221AFSB	Cover, Knob, Band Selector Cabinet Assembly, Front, Speaker L-ch. (QT-89HW/	AA AW
301	GCAB-1221AFSA	EW) Cabinet Assembly, Front,	AY
301-1	Not Available	Speaker L-ch. (QT-89HG) Cabinet, Front, Speaker L-ch.	
301-1	Not Available	(QT-89HW/EW) Cabinet, Front, Speaker L-ch.	_
301-2	HPNC-0183AFSC	(QT-89HG) Punching Metal, Woofer (QT-	AG
301-2	HPNC-0183AFSA	89HW/EW) Panching Metal, Woofer (QT-89HG)	АН
302	GCAB-1222AFSB	Cabinet Assembly, Front, Speaker R-ch. (QT-89HW/	AW
302	GCAB-1222AFSA	EW) Cabinet Assembly, Front, Speaker R-ch. (QT-89HG)	AY
302-1	Not Available	Cabinet, Front, Speaker R-ch. (QT-89HW/EW)	
302-1	Not Available	Cabinet, Front, Speaker R-ch. (QT-89HG)	_
302-2	HPNC-0183AFSC	Punching Metal, Woofer (QT-89HW/EW)	AG
302-2	HPNC-0183AFSA	Punching Metal, Woofer (QT-89HG)	АН
303	GCABB1 780AFSC	Cabinet, Rear, Speaker L-ch. (QT-89HW/EW)	AL
303	GCABB1780AFSB	Cabinet, Rear, Speaker L-ch. (QT-89HG)	AL
304	GCABB1781AFSC	Cabinet, Rear, Speaker R-ch. (QT-89HW/EW)	AL
304	GCABB1781AFSB	Cabinet, Rear, Speaker R-ch. (QT-89HG)	AL
305 306	HDECQ0224AFSA LHLDZ1224AFSC	Grille, Tweeter Holder, Speaker Cord	AE AC
306	LHLDZ1224AFSB	(QT-89HW/EW) Holder, Speaker Cord	AC
307	MLEVP0459AFSC	(QT-89HG) Lever, Speaker Release (QT-	AD
307	MLEVP0459AFSB	89HW/EW) Lever, Speaker Release (QT-	AD
308	PCOVP1211AFSC	89HG) Cover, Speaker Rear Cabinet	AC
308	PCOVP1211AFSB	(QT-89HW/EW) Cover, Speaker Rear Cabinet (QT-89HG)	AC
309	PFLT-0599AF00	Felte, 14mm × 40mm (QT- 89HW/EW)	AA
309	PFLT-0590AF00	Felte, 14mm × 40mm (QT- 89HG)	AA
310	PFLT-0600AF00	Felte, 14mm × 140mm (QT- 89HW/EW)	AA
310	PFLT-0591 AF00	Felte, 14mm × 140mm (QT-	AA
311	PFLT-0601 AF00	89HG) Felte, 14mm × 90mm (QT- 89HW/EW)	AA
311	PFLT-0593AF00	Felte, 14mm × 90mm (QT- 89HG)	AA
312 313	PKUY-0075AFZZ PFLT-0617AF09	Cotton, Sound Absorbing Felte, 7mm× 110mm	AB AA
313	PFLT-0617AF00	(QT-89HW/EW) Felte, 7mm × 110mm (QT- 89HG)	AA

REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION C	ODE
	PACKING PARTS	AND ACCESSORIES	
	SPAKA1118AFZZ	Cushion, Packing, Main Body Up Side	AF
	SPAKA1119AFZZ	Cushion, Packing, Main Body Bottom Side	AF
	SPAKA1123AFZZ	Cushion, Packing, Speaker	ΑE
	SPAKA1125AFZZ	Cushion, Packing, Battery	AD
	SPAKC2694AFZZ	Case, Packing (QT-89HW)	AL
	SPAKC2695AFZZ	Case, Packing, for HELIP (QT-89HW)	AM
	SPAKC2696AFZZ	Case, Packing (QT-89HG)	AL
	SPAKC2697AFZZ	Case, Packing, for HELIP (QT-89HG)	AL
	SPAKC2698AFZZ	Case, Packing (QT-89EW)	AL
	SPAKP0405AFZZ	Polyethylene Bag, Main Body	
	SSAKA0018AFZZ	Polyethylene Bag, AC Power Supply Cord	
	SSAKA0035AFZZ	Polyethylene Bag, Operation Manual	
	SSAKA0104AFZZ	Polyethylene Bag, Operation Manual (QT-89EW)	
	SSAKH0172AFZZ	Polyethylene Bag, Speaker	AB
	QACCK0050AFZZ	Cord, AC Power Supply (QT-89HG/HW)	
	QACCB0057AF09	Cord, AC Power Supply (QT-89EW)	
	RTPEKO101 AFZZ	Cassette Tape	AK
	TCAUA0178AFZZ	Label, Caution, AC Power Supply (QT-89HG/HW)	AA
	TCAUH0056AFZZ	Label, Caution, AC Power Supply Cord (QR-89EW)	AA
	TCAUZ0039AFZZ	Label, Caution, Polyethylene Bag (QT-89EW)	
	TGANG1054AFZZ	Warranty Card, for SEEG DV (QT-89HG/HW)	
	TGANE1117AFZZ	Warranty Card (QT-89EW)	AB
	TINSZ0614AFZZ	Operation Manual, for SEEG (QT-89HG/HW)	
	TINSZ0560AFZZ	Operation Manual, for EX (QT-89HG/HW)	
	TINSE0935AFZZ	Operation Manual (QT-89EW)	
	TLABJ0006AFZZ TLABZ0513AFZZ	Label, "MADE IN JAPAN" Label, Special Feature, Speaker	AA AA
	UBATU0009AGZZ	Battery (QT-89HG/HW)	AC
	TLABT0053AFZZ	Label, APSS	AA
P.V	V.B. ASSEMBLY (M	lot Replacement Item)	
	DCYO-0673AF01	Main/Mechanism Control/	_
	(Combined Assembly)	LED/Dolby NR (QT-89HG/HW)	
	DCYO-0673AF07	Main/Mechanism Control/	_
	(Combined Assembly)	LED/Dolby NR (QT-89EW)	

A8308-7521H Printed in Japan

 \triangle